





Arrêts d'urgence

Boutons d'arrêt d'urgence fiables et attrayants

L'utilisateur peut choisir parmi une vaste gamme de boutons d'arrêt d'urgence de la marque Schlegel disponibles en différentes formes et découpes de montage (16,2 mm, 22,5 mm, 30,5 mm), certifiés par le TÜV. Ils peuvent être combinés avec les blocs de contact classiques ainsi qu'avec la version ASi. Ils sont bien connus pour leur design moderne et très attrayant avec une robustesse mécanique et une fonctionnalité exceptionnelle comme p.ex. la visualisation d'état clairement visible, le déverrouillage par rotation (dans les deux sens) ou par tirage et l'étanchéité, selon le modèle de IP65 à IP69K.

Bloc de contact de sécurité pour boutons d'arrêt d'urgence

Même les chaînes d'arrêt d'urgence redondantes de sécurité sont inefficaces lorsque le bloc de contact n'est pas connecté correc-

tement avec le bouton d'arrêt d'urgence. Les blocs de contact de sécurité de Schlegel Elektrokontakt sont la réponse à ce danger qui peut se produire p. ex. suite à un montage non correct ou d'un dommage mécanique. Dans une telle situation les blocs de contact de sécurité selon EN60947-5-5 et EN13850 activent automatiquement la fonction d'urgence et l'installation se passe à l'état de sécurité. L'installation ne peut être redémarrée qu'après la panne corrigée.

Les blocs de contact à raccordement par vis, avec cosses Faston, connexion Cage Clamp ou PUSH IN sont à manoeuvre positive d'ouverture selon IEC60947-5-1. Ils peuvent être livrés avec un ou deux canaux. Les éléments de contact de qualité supérieure permettent une commutation fiable même pour des courants faibles (5mA à 24V ou moins). Ils sont disponibles sous forme de blocs de contact classiques ainsi que pour des applications AS-Interface (Safety@Work).

Déclenchement automatique en cas de séparation du bloc électrique du bouton d'arrêt d'urgence



Boîtier avec bouton d'arrêt d'urgence et bouton de réinitialisation

Schlegel offre une vaste gamme des boutons d'arrêt d'urgence et des boutons de réinitialisation pré-équipés, il y a, donc, une solution pour toute application.



Boutons d'arrêt d'urgence avec visualisation d'état illuminée active/inactive

Le principe de fonctionnement: Si l'arrêt d'urgence est monté fixe-ment dans la station de commande - par exemple comme module d'une ligne de production - et si'il est en service, le bouton d'arrêt d'urgence est actif et il signale sa disponibilité par l'illumination rouge. Si le module est retiré de la ligne de production, le bouton d'arrêt d'urgence est inactif, il n'est plus illuminé et il reste gris. Le risque d'un actionnement accidentel du bouton d'arrêt d'urgence inactif est diminué nettement par cela car il n'est plus identifiable comme arrêt d'urgence. Les boutons d'arrêt d'urgence actifs/inactifs de Schlegel sont conformes aux spécifications de la norme DIN

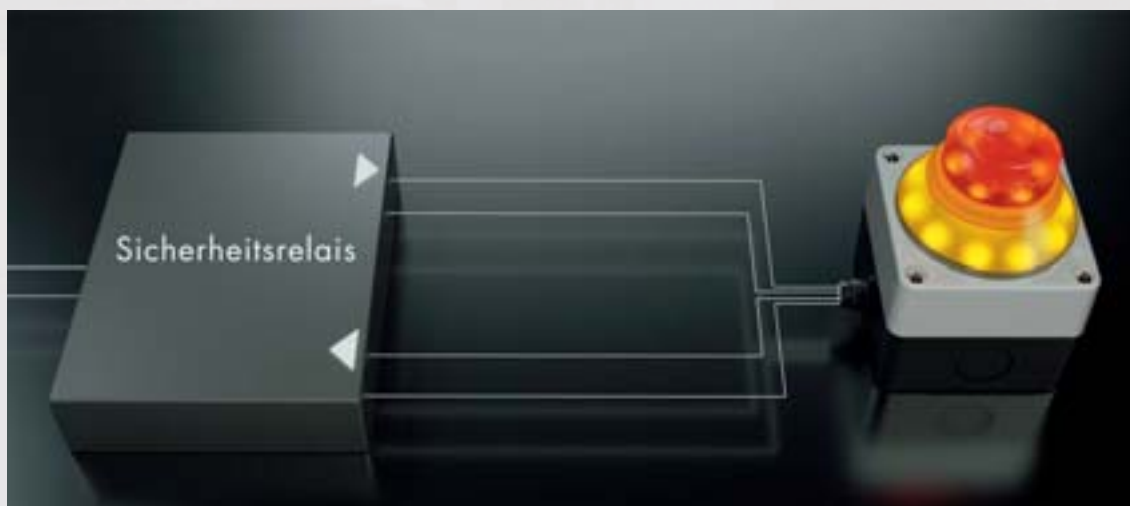
EN ISO 13850:2015.

Un arrêt d'urgence actif illuminé, comme p.ex. le SIL_QRBDU-VOOM125 a un module de diagnostic supplémentaire intégré. Le module de diagnostic surveille en permanence l'état de l'illumination et permet donc d'identifier le bouton d'arrêt d'urgence actif. Lors d'une panne complète ou partielle de l'illumination le signal d'arrêt d'urgence est activé automatiquement et l'installation se met en état de sécurité.

Le bouton d'arrêt d'urgence actif illuminé est disponible pour les découpes de montage suivantes:

- Ø 16,2 mm
- Ø 22,3 mm

Principe de fonctionnement SIL_QRBDUVOOM125 avec unité de diagnostic



Principe de fonctionnement SIL_QRBDUVOOM125 avec unité de diagnostic



Rapidement identifiable en état actif

... quel est l'objectif?

La norme DIN EN ISO 13850:2015 précédente exigeait le recouvrement d'un arrêt d'urgence pour éviter des confusions lors d'un incident. Mais dans la pratique, ceci ne peut pas toujours être facilement mis en oeuvre ou cette exigence est complètement ignorée. L'actionnement du bouton d'arrêt d'urgence inactif par inadvertance puis pourrait avoir des conséquences catastrophiques.

- ➔ une confusion entre des arrêts d'urgences actifs et inactifs peut être évitée
- ➔ des arrêts d'urgences inactifs ne doivent plus être couverts ou enfermés
- ➔ très bonne visibilité, même dans de mauvaises conditions d'éclairage

Boutons d'arrêt d'urgence

Illustration

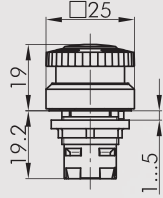
Dimensions

Description

Type

IP65
IP67

3 mm



Tête de bouton d'arrêt d'urgence lumineux

d'autres couleurs du champignon sur demande
 série : OKTRON®
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 fonction sécurisée : non
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

AZ BZ BZ.k FRTP PTP PTF

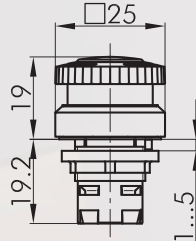
face avant : jaune
 champignon : rouge



OKVGB

IP65

3 mm



Tête de bouton coup de poing lumineux à accrochage

avec étiquette vierge (marquage sur demande)
 série : OKTRON®
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 fonction sécurisée : non
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite

blocs de contact appropriés

AZ BZ BZ.k

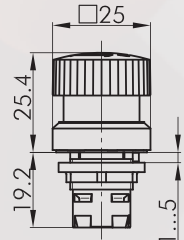
face avant : jaune
 champignon : rouge



OKVLGB

IP65
IP67

3 mm



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : OKTRON®
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

AZ BZ BZ.k FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



OKUVGB

Accessoires pour boutons

Illustration	Dimensions	Description	Type
--------------	------------	-------------	------

Accessoires



Étiquette avec textes et et symboles sur mesure
sur demande

BSRJJB



Étiquette avec inscription standard

indiquez le no. d'identification (voir les étiquettes à partir de la page 634)

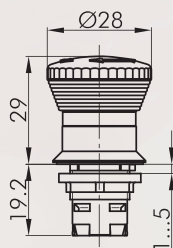
BSRJ...



Étiquette sans marquage

BSRJU

IP65
IP67
IP69K
3mm



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

avec mécanisme d'action brusque

série :	OKTRON®-R
découpe de montage :	Ø 16,2 mm
fonction sécurisée :	oui
visualisation d'état :	oui
fonction d'assentiment :	non
collerette anti-blocage :	non
déverrouillage :	rotation à gauche et à droite
norme :	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k FRTP PTP PTF

face avant : jaune
champignon : rouge



RKUV28

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RTD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

Illustration

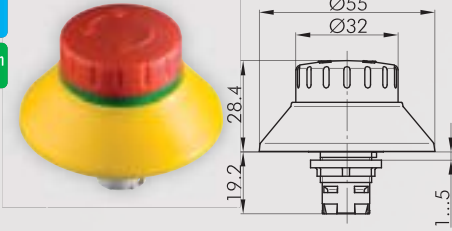
Dimensions

Description

Type

IP65

3 mm



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : OKTRON®-R
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k

face avant : jaune
 champignon : rouge

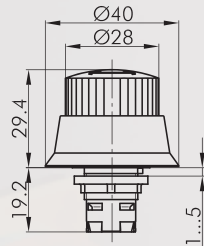


RKUV32

IP65

IP67

3 mm



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : OKTRON®-R
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

AZ BZ BZ.k FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge

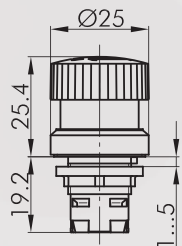


RKUV40

IP65

IP67

3 mm



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : OKTRON®-R
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

AZ BZ BZ.k FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



RKUVGB

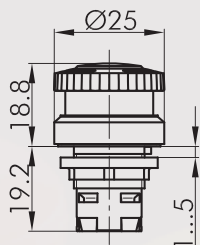
Boutons d'arrêt d'urgence

Illustration

Dimensions

Description

Type



Tête de bouton d'arrêt d'urgence lumineux

d'autres couleurs du champignon sur demande
 série : OKTRON®-R
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 fonction sécurisée : non
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



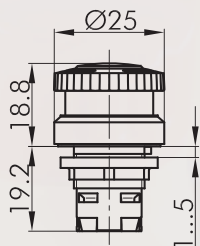
blocs de contact appropriés

AZ BZ BZ_k FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



RKVGB



Tête de bouton coup de poing lumineux à accrochage

avec étiquette vierge (marquage sur demande)
 série : OKTRON®-R
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 fonction sécurisée : non
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite

blocs de contact appropriés

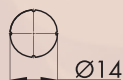
AZ BZ BZ_k

face avant : jaune
 champignon : rouge



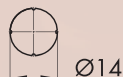
RKVLBGB

Accessoires



Étiquette avec textes et et symboles sur mesure
 sur demande

BSRJJB



Étiquette avec inscription standard
 indiquez le no. d'identification (voir les étiquettes à partir de la page 634)

BSRJ...

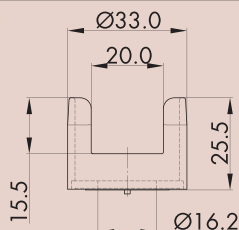


Étiquette sans marquage

BSRJJU

Boutons d'arrêt d'urgence

Illustration	Dimensions	Description	Type
--------------	------------	-------------	------



Collerette de protection

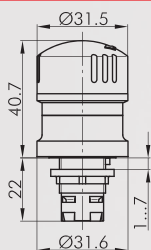


couleur : jaune



RKSK

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : QUARTRON®
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

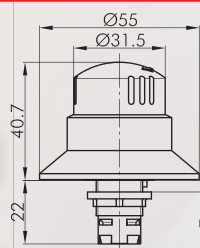
ASI A AZ FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



RXUV

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : QUARTRON®
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI A AZ FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



RXBVU

Boutons d'arrêt d'urgence

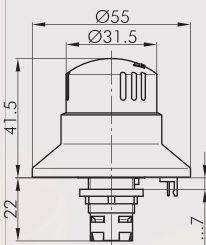
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence lumineux

24V / 15mA AC/DC,
connexion d'éclairage circulaire à LED par câble VK_BKL034 ou
VK_JST025BKL

série : QUARTRON®
découpe de montage : Ø 16,2 mm
fonction sécurisée : oui
visualisation d'état : oui
fonction d'assentiment : non
collerette anti-blocage : oui
déverrouillage : rotation à gauche et à droite
norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5,
EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

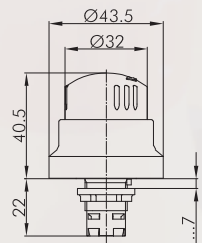
ASI A AZ FRTP PTP PTF

face avant : jaune
champignon : rouge



RXBLUV

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : QUARTRON®
découpe de montage : Ø 16,2 mm
fonction sécurisée : oui
visualisation d'état : oui
fonction d'assentiment : non
collerette anti-blocage : oui
déverrouillage : rotation à gauche et à droite
norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5,
EN ISO 13850

blocs de contact appropriés

ASI A AZ FRTP PTP PTF

face avant : jaune
champignon : rouge



RXBV43

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton
d'arrêt d'urgence

Systèmes interface
bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

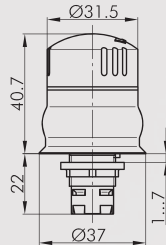
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP66
IP69K



Tête de bouton d'arrêt d'urgence pour application hygiénique

conforme aux exigences de la GB (= caisse professionnelle d'assurances sociales) d'après DIN EN 1672-2 et GS-FW 01/01, ne pas utiliser avec la bague de réduction R16x1 !

série : QUARTRON®
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI A AZ FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



RXUVP

Accessoires



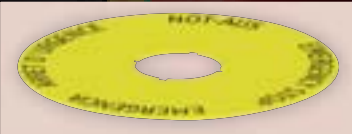
Étiquette jaune

autocollante, en PVC
 inscription sur demande
 diamètre extérieur : 60 mm
 perçage Ø 16 mm

couleur : jaune



NAS_16



Étiquette jaune à inscription quadriligne

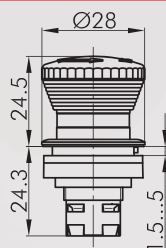
autocollante, en PVC
 diamètre extérieur : 60 mm
 perçage Ø 16 mm

couleur : jaune



NAS_16_548

IP66
IP67
IP69K
3 mm



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : RONTRON-RJUWEL
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



RXJUV

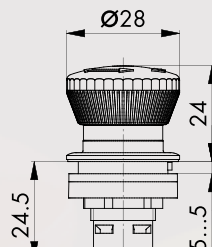
Boutons d'arrêt d'urgence

Illustration

Dimensions

Description

Type



Tête de bouton d'arrêt d'urgence lumineux

série : RONTRON-RJUWEL
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

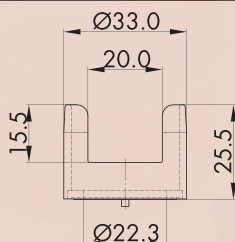


face avant : jaune
 champignon : rouge



RRJVL

Accessoires



Collerette de protection

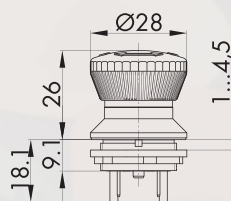


couleur : jaune



RRSK

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence 2NF

série : SHORTRON®
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 matériau des contacts : AgNi



face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVK00

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

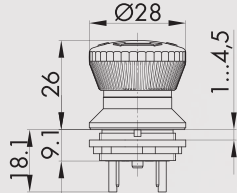
Illustration

Dimensions

Description

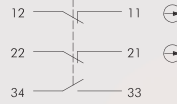
Type

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence 2NF+1NO

série : SHORTRON®
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 matériau des contacts : AgNi

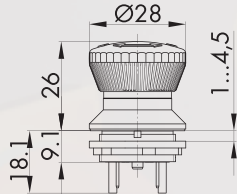


face avant : jaune
 champignon : rouge



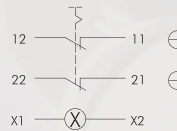
FRVK001

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence lumineux

série : SHORTRON®
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 type de contact : 2NF
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
 matériau des contacts : AgNi



face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKL00

Boutons d'arrêt d'urgence

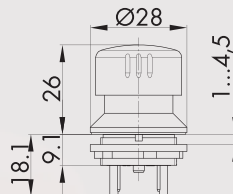
Illustration

Dimensions

Description

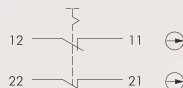
Type

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence, revêtu d'aluminium pour des applications robustes

série : SHORTRON®
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 type de contact : 2NF
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
 matériau des contacts : AgNi

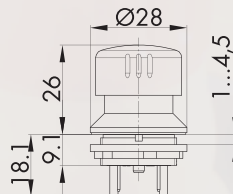


face avant : jaune
 champignon : rouge



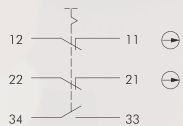
FRVKALOO

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence, revêtu d'aluminium pour des applications robustes

série : SHORTRON®
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 type de contact : 2NF + 1NO
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
 matériau des contacts : AgNi



face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKALOOI

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RTD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

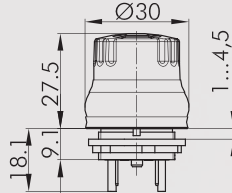
Index

Illustration

Dimensions

Description

Type



Bouton d'arrêt d'urgence pour des applications hygiéniques 2NF

essai d'hygiène selon DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159 et GS-NV 6

série : SHORTRON®
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 type de contact : 2NF
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

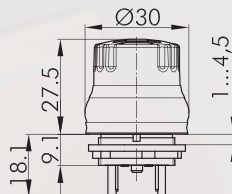
matériau des contacts : AgNi



face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKP00

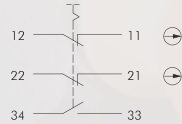


Bouton d'arrêt d'urgence pour des applications hygiéniques 2NF+1NO

essai d'hygiène selon DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159 et GS-NV 6

série : SHORTRON®
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 type de contact : 2NF + 1NO
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

matériau des contacts : AgNi



face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKP00I

Boutons d'arrêt d'urgence

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

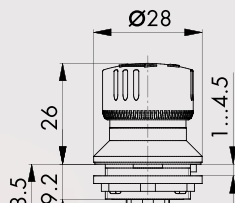
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65
IP67

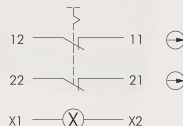


Bouton d'arrêt d'urgence actif-illuminé avec visualisation d'état actif /inactif

livraison sans module de diagnostic pour surveiller l'illumination
LED : 24V DC/18mA

série : SHORTTRON®
découpe de montage : Ø 22,3 mm
raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
type de contact : 2NF
fonction sécurisée : oui
visualisation d'état : oui
collerette anti-blocage : non
déverrouillage : rotation à gauche et à droite
norme : ISO 13850 :2015(E), EN ISO 13850 :2015(D), DIN EN ISO 13850 :2016-05

matériau des contacts : AgNi

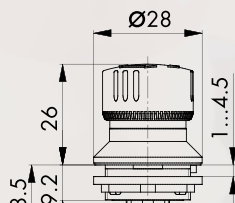
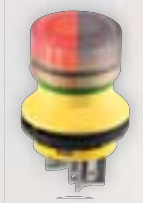


face avant : jaune
champignon : rouge/gris



FRVKDOO

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence avec visualisation d'état actif (illuminé) / inactif (non-illuminé)

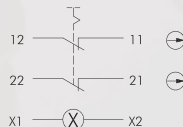
- bouton d'arrêt d'urgence illuminé en rouge (actif) d'après EN ISO 13850 :2015
- LED avec résistance 0 ohm
- livraison sans unité de surveillance de LED externe
- faible profondeur de montage
- 2 NF

Applications possibles, p. ex. : - unités de commande enfichables ou sans fil

- composants du système enfichables qui sont stationnaires mais en service temporaire

série : SHORTTRON®
découpe de montage : Ø 22,3 mm
raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
type de contact : 2NF
fonction sécurisée : oui
visualisation d'état : oui
collerette anti-blocage : non
déverrouillage : rotation à gauche et à droite
norme : ISO 13850 :2015(E), EN ISO 13850 :2015(D), DIN EN ISO 13850 :2016-05

matériau des contacts : AgNi



face avant : jaune
champignon : rouge/gris



FRVKDOO_RO



Boutons d'arrêt d'urgence

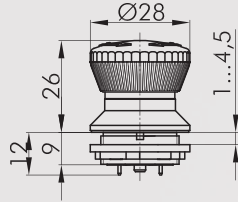
Illustration

Dimensions

Description

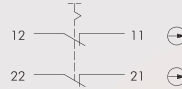
Type

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence 2NF

série : SHORTRON®
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 raccordement : raccordement pour circuits imprimés
 type de contact : 2NF
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 colerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

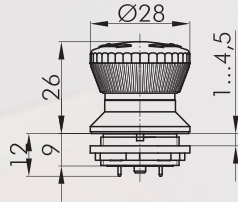


face avant : jaune
 champignon : rouge



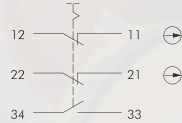
FRVkoop

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence 2NF+1NO

série : SHORTRON®
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 raccordement : raccordement pour circuits imprimés
 type de contact : 2NF + 1NO
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 colerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVkoop

Accessoires pour boutons

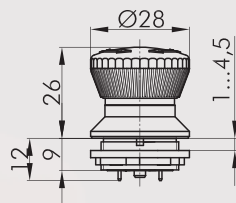
Illustration

Dimensions

Description

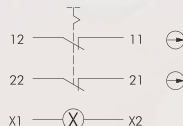
Type

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence lumineux

série : SHORTRON®
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 raccordement : raccordement pour circuits imprimés
 type de contact : 2NF
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKLOOP

Accessoires



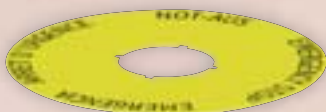
Etiquette jaune

autocollante, en PVC
 inscription sur demande
 diamètre extérieur : 75 mm
 perçage Ø 22.3 mm

couleur : jaune



NAS_22



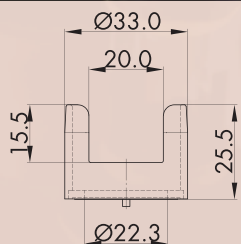
Etiquette jaune à inscription quadrilingue

autocollante, en PVC
 diamètre extérieur : 75 mm
 perçage Ø 22.3 mm

couleur : jaune



NAS_22_548



Collerette de protection



couleur : jaune



RRSK

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

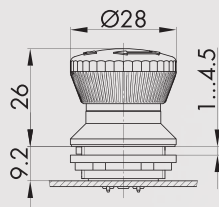
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65
IP67



Tête de bouton d'arrêt d'urgence profondeur utile 9,2 mm

ATTENTION : Ne doit pas être utilisé avec des blocs de contact lumineux!

série : SHORTRON® pour montage séparé
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

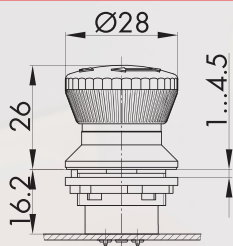
P

face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVK

IP65
IP67



Tête de bouton d'arrêt d'urgence profondeur utile 16,2mm

ATTENTION : Ne doit pas être utilisé avec des blocs de contact lumineux!

série : SHORTRON® pour montage séparé
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

P

face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKZ

A propos de nous

Appareils de commande

Traversees de cloison

→ Tête de bouton
d'arrêt d'urgence

Systèmes interface
bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

Index

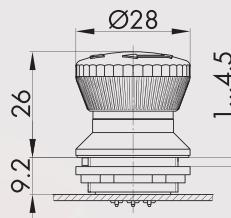
Boutons d'arrêt d'urgence

Illustration

Dimensions

Description

Type



Tête de bouton d'arrêt d'urgence lumineux profondeur utile 9,2mm

série : SHORTTRON® pour montage séparé
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



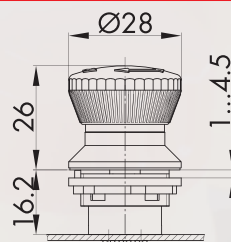
blocs de contact appropriés



face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKL



Tête de bouton d'arrêt d'urgence lumineux profondeur utile 16,2mm

série : SHORTTRON® pour montage séparé
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



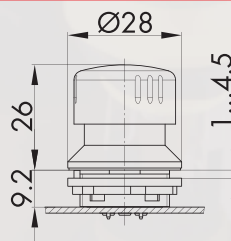
blocs de contact appropriés



face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKZL



Tête de bouton d'arrêt d'urgence, revêtue d'aluminium pour des applications robustes profondeur utile 9,2 mm

série : SHORTTRON® pour montage séparé
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contacts adaptables



face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKAL

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RTD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

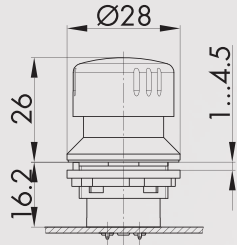
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65
IP67



Tête de bouton d'arrêt d'urgence, revêtue d'aluminium pour des applications robustes profondeur utile 16,2mm

série : SHORTRON® pour montage séparé
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

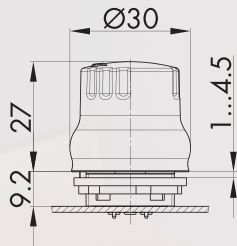
P

face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKZAL

IP66



Tête de bouton d'arrêt d'urgence pour des applications hygiéniques profondeur utile 9,2mm

essai d'hygiène selon DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159 et GS-NV 6
 série : SHORTRON® pour montage séparé
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

blocs de contact appropriés

P

face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKP

Boutons d'arrêt d'urgence

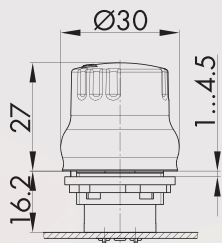
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP66



Tête de bouton d'arrêt d'urgence pour des applications hygiéniques profondeur utile 16,2mm

série : SHORTTRON® pour montage séparé
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

blocs de contact appropriés

P

face avant : jaune
 champignon : rouge



FRVKZP

Accessoires



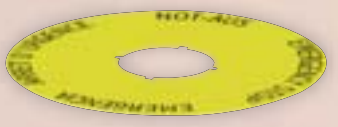
Étiquette jaune

autocollante, en PVC
 inscription sur demande
 diamètre extérieur : 75 mm
 perçage Ø 22.3 mm

couleur : jaune



NAS_22



Étiquette jaune à inscription quadrilingue

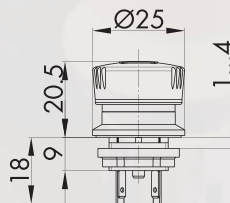
autocollante, en PVC
 diamètre extérieur : 75 mm
 perçage Ø 22.3 mm

couleur : jaune



NAS_22_548

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence - 1NF

série : mYnitron®
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 type de contact : 1NF
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



face avant : jaune
 champignon : rouge



YV0

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

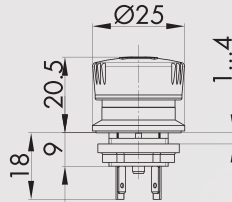
Illustration

Dimensions

Description

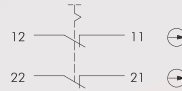
Type

IP65
IP67
IP69K



Bouton d'arrêt d'urgence - 2NF

série : mYnitron®
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 type de contact : 2NF
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 colerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

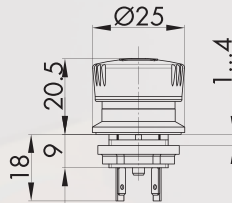


face avant : jaune
 champignon : rouge



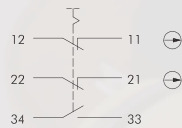
YV00

IP65
IP67
IP69K



Bouton d'arrêt d'urgence - 2NF+1NO

série : mYnitron®
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 type de contact : 2NF + 1NO
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 colerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



face avant : jaune
 champignon : rouge



YV00I

Boutons d'arrêt d'urgence

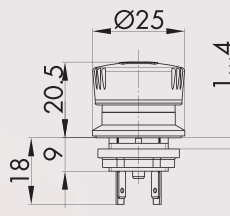
Illustration

Dimensions

Description

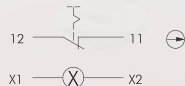
Type

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence lumineux - 1NF

série : mYnitron®
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 type de contact : 1NF
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

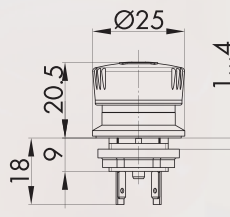


face avant : jaune
 champignon : rouge



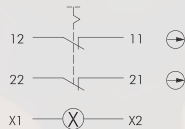
YVLO

IP65
IP67



Bouton d'arrêt d'urgence lumineux - 2NF

série : mYnitron®
 découpe de montage : Ø 16,2 mm
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 type de contact : 2NF
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



face avant : jaune
 champignon : rouge



YVLOO

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Accessoires pour blocs de contact

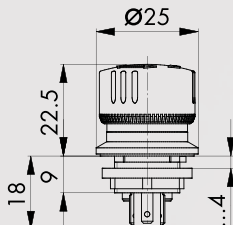
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65
IP67



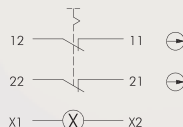
Bouton d'arrêt d'urgence avec visualisation d'état actif (illuminé) / inactif (non-illuminé)

- bouton d'arrêt d'urgence illuminé en rouge (actif) selon la norme DIN EN ISO 13850 :2016-05,
- LED avec résistance 0 ohm
- livraison sans unité de surveillance de LED externe
- faible profondeur de montage
- 2 NF

Applications possibles, p. ex. :

- unités de commande enfichables ou sans fil
 - composants du système enfichables qui sont stationnaires mais en service temporaire
- N'est pas approprié pour l'application dans des endroits avec rayonnement solaire direct.

série :	mYnitron®
découpe de montage :	Ø 16,2 mm
raccordement :	languettes 2,8 mm x 0,8 mm
type de contact :	2NF
fonction sécurisée :	oui
visualisation d'état :	oui
colletette anti-blocage :	non
déverrouillage :	rotation à gauche et à droite
norme :	ISO 13850 :2015(E), EN ISO 13850 :2015(D), DIN EN ISO 13850 :2016-05



face avant : jaune
champignon : rouge/gris



YV000_R0

Accessoires



Cosse Faston 2,8 x 0,5, partiellement isolée, avec ergot de retenue FHT12,8x0,5_01 de retenue

Section :	0,5-1,5mm ²
AWG :	20-16
Materiau :	laiton, partiellement isolé, avec ergot de retenue
Courant max. :	10A
Tension max. :	300V
Température :	-30°C - 70°C
UL listée	E70188

Boutons d'arrêt d'urgence

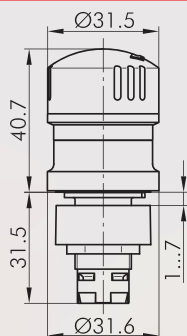
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : RX-JUWEL
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

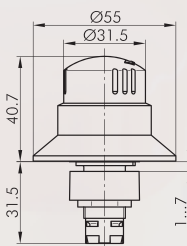
ASI A AZ FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



RXJUV

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : RX-JUWEL
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

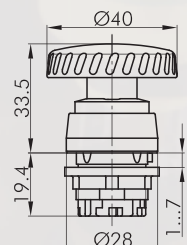
ASI A AZ FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



RXJBUV

IP65



Tête de bouton coup de poing à accrochage

d'autres couleurs du champignon sur demande, doit être monté sur un fond jaune!
 série : RONDEX
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : non
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant : anthracite
 champignon : rouge



RV

Boutons coup de poing

Illustration

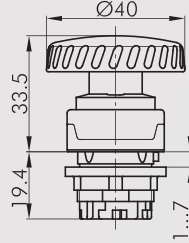
Dimensions

Description

Type

IP65

6 mm



Tête de bouton coup de poing à accrochage

d'autres couleurs du champignon sur demande, doit être monté sur un fond jaune!

série : RONDEX-M
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : non
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

blocs de contact appropriés

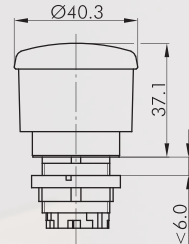
DS DT ET M

face avant : métallique/antracite
 champignon : rouge



RMCV

IP65



Interrupteur de freinage d'urgence imprimé

série : DUX-Basic
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 visualisation d'état : oui
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : tirer
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850, EN 81-2 Abschnitt 15



blocs de contact appropriés

DS DT ET M

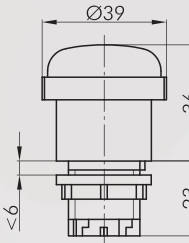
face avant : vert
 champignon : rouge
 face avant : noir
 champignon : rouge



DXRVG40SS

DXRVS40SS

IP65



Interrupteur de freinage d'urgence avec flèche

doit être monté sur un fond jaune!

série : DUX-Basic
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850, EN 81-2 Abschnitt 15



blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant : gris
 champignon : rouge



DXRV39PF

Boutons d'arrêt d'urgence

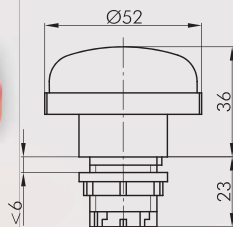
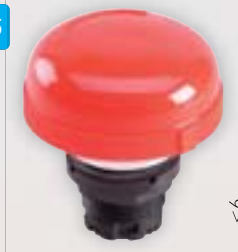
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

doit être monté sur un fond jaune!

série : DUX-Basic
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

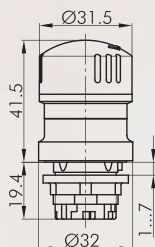


blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant :	poli		
champignon :	rouge		DXRV52MRT
face avant :	gris		
champignon :	rouge		DXRV52GRT
face avant :	noir		
champignon :	rouge		DXRV52SRT

IP65
IP67
IP69K



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : QUARTEX®-R
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant :	jaune		
champignon :	rouge		QRUV

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RTD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

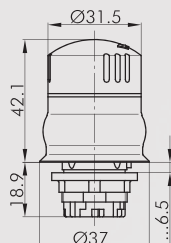
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP66
IP69K



Tête de bouton d'arrêt d'urgence pour des applications hygiéniques

essai d'hygiène selon DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159 et GS-NV 6

série : QUARTEX®-R
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

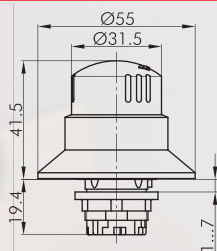
ASI DS DT ET M

face avant : jaune
 champignon : rouge



QRUVP

IP65
IP67
IP69K



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : QUARTEX®-R
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant : jaune
 champignon : rouge



QRBUV

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

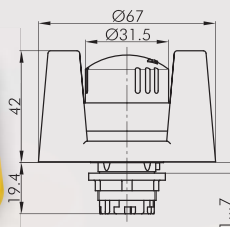
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65
IP69K



Tête de bouton d'arrêt d'urgence avec collerette de protection

Note : L'utilisateur doit assurer une accessibilité facile de l'arrêt d'urgence.

série :	QUARTEX®-R
découpe de montage :	Ø 22,3 mm
fonction sécurisée :	oui
visualisation d'état :	oui
fonction d'assentiment :	non
collerette anti-blocage :	oui
déverrouillage :	rotation à gauche et à droite
norme :	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



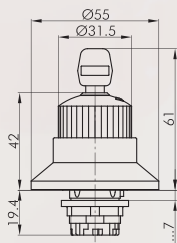
blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant :	jaune	
champignon :	rouge	

QRSKUV

IP66



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série :	QUARTEX®-R
découpe de montage :	Ø 22,3 mm
fonction sécurisée :	oui
visualisation d'état :	oui
fonction d'assentiment :	non
collerette anti-blocage :	oui
déverrouillage :	clé
norme :	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant :	jaune	
champignon :	rouge	

QRBUVSE

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RTD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

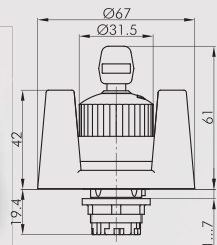
Blocs de jonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

Illustration Dimensions Description Type

IP66



Tête de bouton d'arrêt d'urgence avec collerette de protection

Note : L'utilisateur doit assurer une accessibilité facile de l'arrêt d'urgence.

série : QUARTEX®-R
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : clé
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

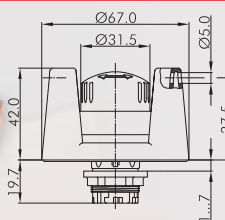
ASI DS DT ET M

face avant : jaune
 champignon : rouge



QRSKUV56

IP65
IP69K



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Si le bouton d'arrêt d'urgence est actionné, il peut être verrouillé avec un cadenas.

Le cadenas n'est pas inclus.

Remarque : L'utilisateur doit s'assurer que l'arrêt d'urgence avec collerette de protection soit facilement accessible!

série : QUARTEX®-R
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant : jaune
 champignon : rouge



QRSKUV_556

Boutons d'arrêt d'urgence

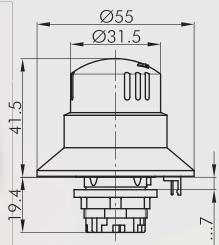
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence lumineux

avec collerette antiblocage lumineuse, 24V / 15mA AC/DC, connexion d'éclairage annulaire à LED par câble VK_BKL034, VK_JST025BKL ou MAL.

série :	QUARTEX®-R
découpe de montage :	Ø 22,3 mm
fonction sécurisée :	oui
visualisation d'état :	oui
fonction d'assentiment :	non
collerette anti-blocage :	oui
déverrouillage :	rotation à gauche et à droite
norme :	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



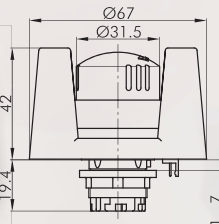
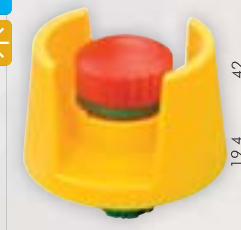
blocs de contact appropriés



face avant :	jaune	
champignon :	rouge	

QRBLUV

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence avec collerette de protection lumineuse

24V / 15mA AC/DC, connexion d'éclairage annulaire à LED par câble VK_BKL034, VK_JST025BKL ou MAL. Note : L'utilisateur doit assurer une accessibilité facile de l'arrêt d'urgence.

série :	QUARTEX®-R
découpe de montage :	Ø 22,3 mm
fonction sécurisée :	oui
visualisation d'état :	oui
fonction d'assentiment :	non
collerette anti-blocage :	oui
déverrouillage :	rotation à gauche et à droite
norme :	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés



face avant :	jaune	
champignon :	rouge	

QRSKLUV

Boutons d'arrêt d'urgence

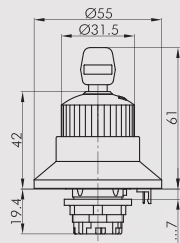
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence lumineux

avec collerette antiblocage lumineuse, 24V / 15mA AC/DC, connexion d'éclairage annulaire à LED par câble VK_BKL034, VK_JST025BKL ou MAL.

série : QUARTEX®-R
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : clé
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

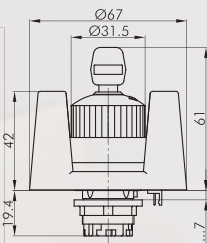
ASI DS DT ET M

face avant : jaune
 champignon : rouge



QRBLUVSE

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence avec collerette de protection lumineuse

24V / 15mA AC/DC, connexion d'éclairage annulaire à LED par câble VK_BKL034, VK_JST025BKL ou MAL. Note : L'utilisateur doit assurer une accessibilité facile de l'arrêt d'urgence.

série : QUARTEX®-R
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : clé
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant : jaune
 champignon : rouge



QRSKLUVSE

A propos de nous

Appareils de commande

Traversees de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

Illustration

Dimensions

Description

Type

IP00



Module pour l'illumination

permet la connexion des arrêts d'urgence lumineux par une borne à vis, le module MAL est encliqueté dans l'étrier de fixation MHR_3 ou MHR_5

12-30V, AC/DC, max. 44mA

série :

QUARTEX®-R

raccordement :

raccordement à vis 2x2,5 mm²



têtes de commandes adaptables :

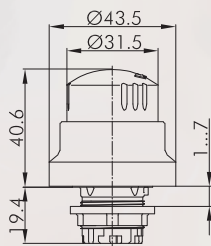
couleur :

blanc



MAL

IP65
IP69K



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série :

QUARTEX®-R

découpe de montage :

Ø 22,3 mm

fonction sécurisée :

oui

visualisation d'état :

oui

fonction d'assentiment :

non

collerette anti-blocage :

oui

déverrouillage :

rotation à gauche et à droite

norme :

EN 60947-5-1, EN 60947-5-5,
EN ISO 13850

blocs de contact appropriés



face avant :

jaune



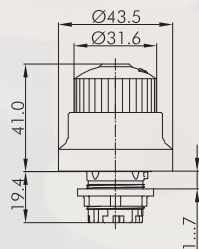
champignon :

rouge



QRBUV43

IP66



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série :

QUARTEX®-R

découpe de montage :

Ø 22,3 mm

fonction sécurisée :

oui

visualisation d'état :

oui

fonction d'assentiment :

non

collerette anti-blocage :

oui

déverrouillage :

clé

norme :

EN 60947-5-1, EN 60947-5-5,
EN ISO 13850

blocs de contact appropriés



face avant :

jaune



champignon :

rouge



QRBUVSE43

Accessoires AS-Interface

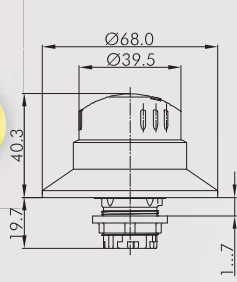
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : QUARTEX®-R
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés



face avant : jaune
 champignon : rouge



QRBUV70

Accessoires



Câble de connexion

VK_BKL034

ouvert d'un côté pour la connexion des boutons d'arrêt d'urgence lumineux à une source de tension
 longueur : env. 30 cm, section transversale 0,34 mm² (AWG22)



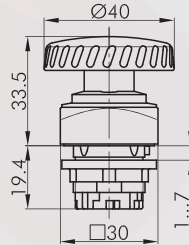
Câble de connexion

VK_JST025BKL

pour la connexion des boutons d'arrêt d'urgence lumineux à un esclave ASI (Safety at Work),
 toron à 2 fils, rouge/noir, 0,25 mm², avec connecteur des deux côtés, longueur : env. 10 cm

IP65

6 mm



Tête de bouton coup de poing à accrochage

d'autres couleurs du champignon sur demande, doit être monté sur un fond jaune!
 série : QUARTEX®-R
 découpe de montage : Ø 22,3 mm
 fonction sécurisée : non
 visualisation d'état : non
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés



face avant : anthracite
 champignon : rouge



QRV

A propos de nous

Appareils de commande

Traversees de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

Index

Accessoires pour boutons

Illustration

Dimensions

Description

Type

Accessoires



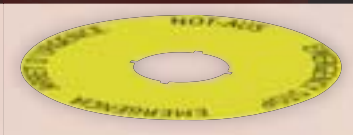
Étiquette jaune

autocollante, en PVC
inscription sur demande
diamètre extérieur : 75 mm
perçage Ø 22.3 mm

couleur : jaune



NAS_22



Étiquette jaune à inscription quadrilingue

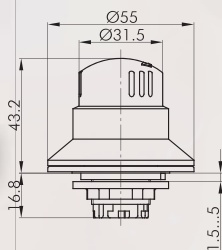
autocollante, en PVC
diamètre extérieur : 75 mm
perçage Ø 22.3 mm

couleur : jaune



NAS_22_548

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

se composant d'un bouton QRBUV et d'une bague de réduction
série : KOMBITAST®-R-JUWEL
découpe de montage : Ø 30,5 mm
fonction sécurisée : oui
visualisation d'état : oui
fonction d'assentiment : non
collerette anti-blocage : oui
déverrouillage : rotation à gauche et à droite
norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant : jaune

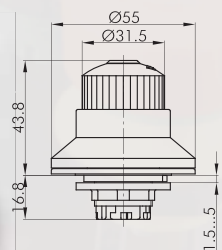
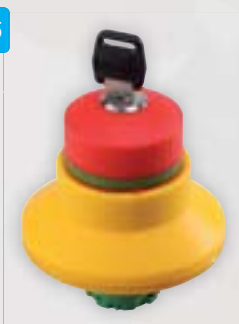


champignon : rouge



KRBUV

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

se composant d'un bouton QRBUVSE et d'une bague de réduction
série : KOMBITAST®-R-JUWEL
découpe de montage : Ø 30,5 mm
fonction sécurisée : oui
visualisation d'état : oui
fonction d'assentiment : non
collerette anti-blocage : oui
déverrouillage : clé
norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant : jaune



champignon : rouge



KRBUVSE

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RTD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

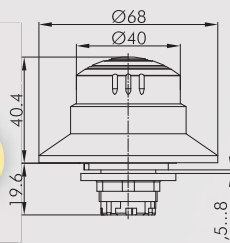
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : KOMBITAST@R-JUWEL
 découpe de montage : Ø 30,5 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant : jaune
 champignon : rouge



KRBUV70

A propos de nous

Appareils de commande

Traversees de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

Index

Boutons d'arrêt d'urgence

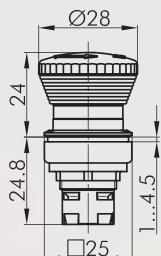
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65
IP67



Tête de bouton d'arrêt d'urgence Ø 28mm

série : OKTRON@JUWEL
 découpe de montage : 23 x 23 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

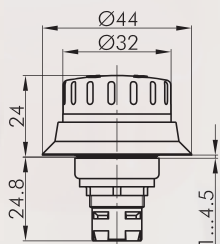
ASI AZ BZ BZ.k FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



OKJUV

IP65
IP67



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : OKTRON@JUWEL
 découpe de montage : 23 x 23 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 couleur manette : rouge



OKJBUV

Accessoires



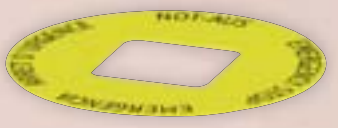
Étiquette jaune

autocollante, en PVC
 inscription sur demande
 diamètre extérieur : 60 mm
 perçage 23 x 23 mm

couleur : jaune



NAS_23



Étiquette à inscription quadrilingue

autocollante, en PVC
 diamètre extérieur : 60 mm
 perçage 23 x 23 mm

couleur : jaune



NAS_23_548

Boutons d'arrêt d'urgence

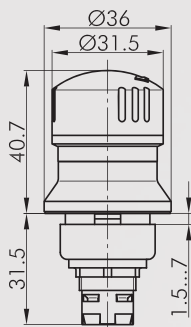
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série : QUARTRON-JUWEL®
 découpe de montage : 24 x 24 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : non
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

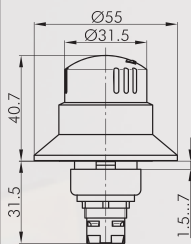
ASI A AZ FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



QXJUV

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence avec collerette anti-blocage

série : QUARTRON-JUWEL®
 découpe de montage : 24 x 24 mm
 fonction sécurisée : oui
 visualisation d'état : oui
 fonction d'assentiment : non
 collerette anti-blocage : oui
 déverrouillage : rotation à gauche et à droite
 norme : EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

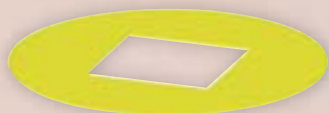
ASI A AZ FRTP PTP PTF

face avant : jaune
 champignon : rouge



QXJBV

Accessoires



Étiquette jaune

autocollante, en PVC
 inscription sur demande
 diamètre extérieur : 60 mm
 perçage 24 x 24 mm

couleur : jaune



NAS_24



Étiquette jaune à inscription quadrilingue

autocollante, en PVC
 diamètre extérieur : 60 mm
 perçage 24 x 24 mm

couleur : jaune



NAS_24_548

Boutons d'arrêt d'urgence

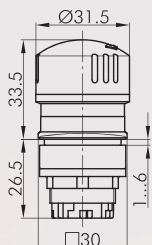
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

série :	QUARTEX®-R-JUWEL
découpe de montage :	26 x 26 mm
fonction sécurisée :	oui
visualisation d'état :	oui
fonction d'assentiment :	non
colletette anti-blocage :	non
déverrouillage :	rotation à gauche et à droite
norme :	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant : jaune
champion : rouge



QRJUV

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

→ Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index