



Données Générales

Référence :	CT...
Description :	Bloc de contact à action brusque
Homologations :	CCC, cCSAus, CE, cURus, DNVGL
Classe de protection :	II (isolation de protection)
Course d'actionnement :	3 mm
Type de connexion :	languettes 2,8 mm x 0,8 mm
Matériau des contacts :	dorage 1,5µm
Température de stockage :	-50°C...85°C
Température de fonctionnement :	-30°C ... 70°C sans éclairage -30°C ... 55°C avec lampes à incandescence -30°C ... 65°C avec LED
Durée de vie mécanique :	1 million de cycles de manoeuvres
Durée de vie électrique (charge nominale) :	1 million de manoeuvres à charge nominale
Résistance de contact NO :	< 50 mOhm (état neuf)
Résistance de contact NF :	< 100 mOhm (état neuf)
Temps de rebondissement NO :	< 10ms
Temps de rebondissement NF :	< 10ms

Caractéristiques techniques du lampe

Douille de lampe :	T5,5K
Tension de lampe max. :	60 V
Puissance de lampe max. :	1.2 W
Définition :	X1...anode, X2...cathode
Caractéristiques électriques	
Tension assignée :	20mV ... 48V AC/DC
Courant assigné :	0,01mA ... 100mA

Remarque

Les raccords cosse Faston 2,8x0,8mm ne sont pas appropriés au brasage à la main

Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)

	courant alternatif	courant continu
Catégorie d'utilisation :	AC12	DC12
Tension d'isolement assignée U_i :	60 V	60 V
Tension de fonctionnement assignée U_e :	48 V	48 V
Courant de fonctionnement assigné I_e :	0,1 A	0,1 A
Courant permanent thermique :	100mA	100mA

Remarque

GB14048.5-2008 (IEC60947-5-1)

Caractéristiques électriques d'après C22.2 no. 14-10

Tension assignée :	20mV ... 48V AC/DC
Courant assigné :	0,01mA ... 100mA

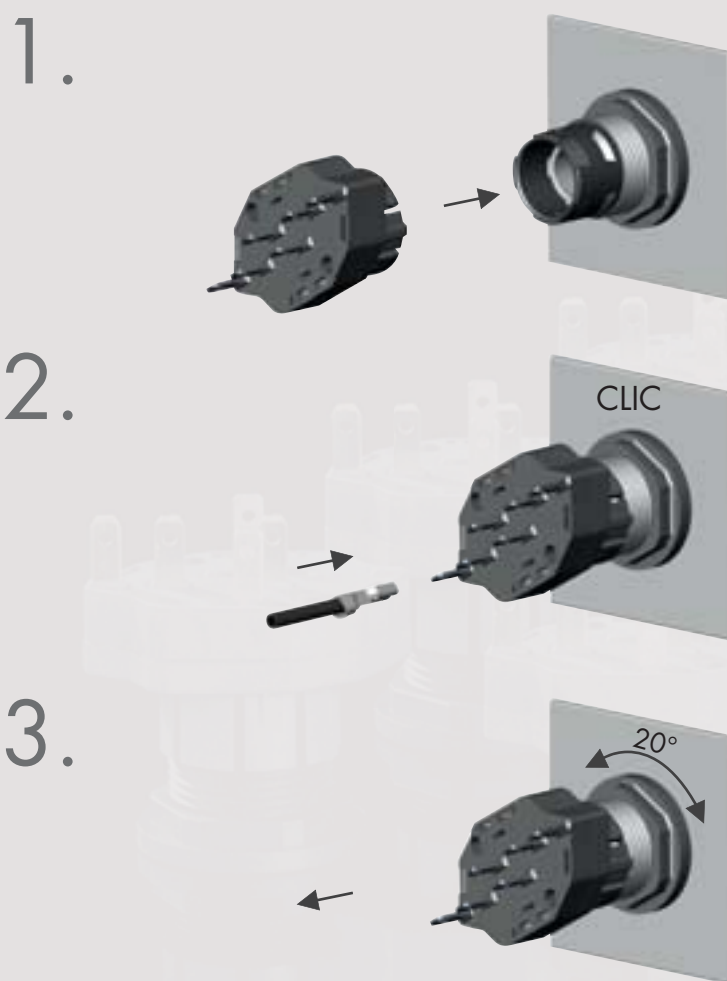

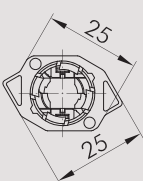


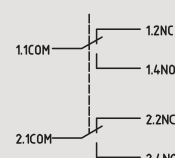
Illustration	Description	Type
--------------	-------------	------



IP00
3mm






Bloc de contact à impulsion
2 inverseurs
languettes 2,8 mm x 0,8 mm
socle adaptateur approprié : CAP6




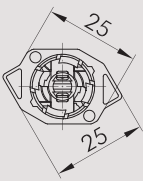



têtes de commande appropriées

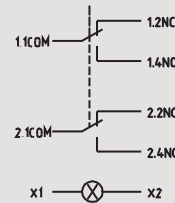




IP00
3mm






Bloc de contact lumineux à impulsion
2 inverseurs
languettes 2,8 mm x 0,8 mm
socle adaptateur approprié : CAP8
bloc lumineux T5,5K




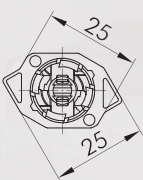



têtes de commande appropriées

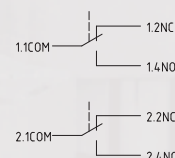




IP00
3mm






Bloc de contact à impulsion à poussoirs séparés
2 inverseurs
languettes 2,8 mm x 0,8 mm
deux inverseurs d'isolation galvanique
socle adaptateur approprié CAP6




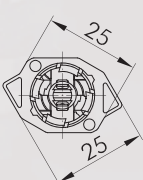



têtes de commande appropriées

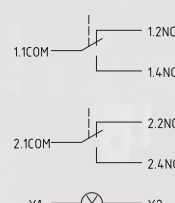




IP00
3mm






Bloc de contact lumineux à impulsion à poussoirs séparés
2 inverseurs
languettes 2,8 mm x 0,8 mm
deux inverseurs d'isolation galvanique
socle adaptateur approprié CAP8
bloc lumineux T5,5K



têtes de commande appropriées

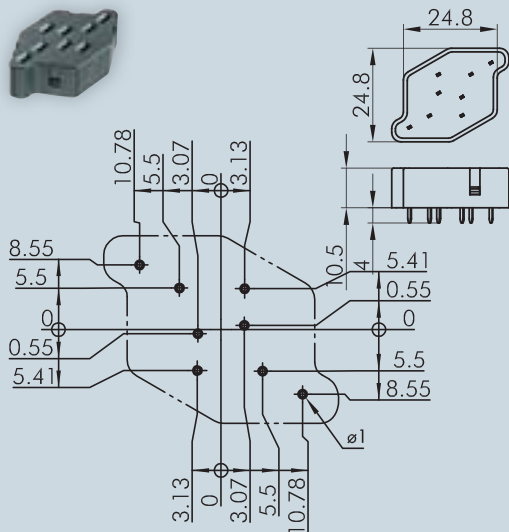


Illustration

Description

Type

Accessoires

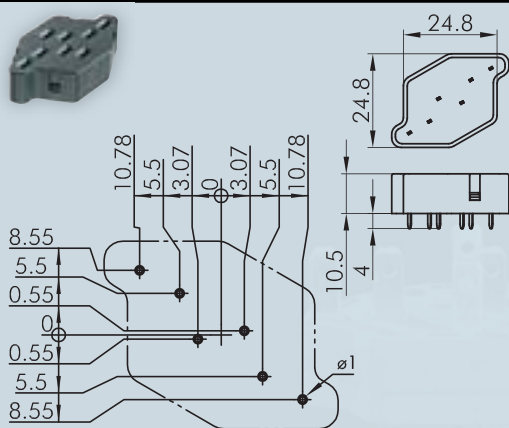


Socle adaptateur avec 8 contacts

pour CTL2, CTL2_549

raccordement : raccordement pour circuits imprimés

CAP8



Socle adaptateur avec 6 contacts

pour CT2, CT2_549

raccordement : raccordement pour circuits imprimés

CAP6



Corps isolant

pour cosse Faston FH2,8; enfichable par l'avant

IH2,8



Cosse Faston 2,8 x 0,8 mm avec ergot de retenue

section transversale 0,75 - 1,50 mm², laiton étamé, avec ergot de retenue pour socles adaptateurs XA, XAL et corps isolant IH2,8

FH2,8



Langue répartiteur

pour la connexion de deux cosses Faston FH2,8

FD2,8

A propos de nous

Appareils de commande

Inversées de cloison

Tête de boulon d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

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



LED ultra-claire 12V avec culot T5,5K

avec résistance de série et redresseur demi-onde, pour 12 V AC/DC (7/14 mA) lors du raccordement au courant continu, la polarité doit être respectée :
+ ... X1/- ... X2
température de stockage : -25°C ... +80°C
température ambiante : -20°C ... +60°C
plage de la tension : + 10 %


couleur : blanc **L5,5K12UW**



LED ultra-claire 24V avec culot T5,5K

avec résistance de série et redresseur demi-onde, pour 24 V AC/DC (7/14 mA) lors du raccordement au courant continu, la polarité doit être respectée :
+ ... X1/- ... X2
température de stockage : -25°C ... +80°C
température ambiante : -20°C ... +60°C
plage de la tension : + 10 %

couleur : blanc **L5,5K24UW**




LED bicolore 24V avec culot T5,5K

avec résistance de série
couleur dépendante de la polarité
température de stockage : -25°C ... +80°C
température ambiante : -20°C ... +60°C
tolérance de tension : + 10 %

couleur :	rouge	vert
courant nominal [mA] :	14	13
intensité lumineuse [mcd] :	2300	650
longueur d'onde dominante [nm] :	625	525



couleur : rouge/vert **L5,5K24RG**



LED ultra-claire

préconfectionné pour CTP_485
raccordement : raccordement à brasier, pas de 2,54 mm

couleur : blanc **LED3UW**

Adaptateur pour LED

culot permettant l'utilisation des LED 5,0 Ø mm x 9 mm dans la douille T5,5K. Ne comprend pas de résistance de série.

blocs de contact appropriés

A AZ B B.x BZ BZ.x B439 CT CTF CTP

LA5,5