

➔ pour circuits imprimés

Référence	Page	Configuration des contacts	Données selon VDE 0630		Données selon IEC 60947-5-1		Pouvoir de coupure max.
			Ue	Ie	Ue ~	Ie	
CTP... 	480	1 inverseur					48V AC/DC 100mA
CZ... 	494	1...2 inverseurs					48V AC/DC 100mA
P... 	520	NF / NO	250V~	6(4)A	240V / 120V	1.5A / 3A	120V~ / 3A 240V~ / 1.5A
PC... 	520	1 inverseur					48V AC/DC 100mA
F RTP... 	508	NF / NO			240V / 120V	1.5A / 3A	120V~ / 3A 240V~ / 1.5A

➔ avec raccord cosse Faston

Référence	Page	Configuration des contacts	Données selon VDE 0630		Données selon IEC 60947-5-1		Pouvoir de coupure max.
			Ue	Ie	Ue ~	Ie	
AT..., AF... 	416	NF/NO	250V~	6(3)A	250V	3A	250V~ / 6(3)A
AZ... 	426	NF/NFretardé/ NO/NOavancé/ contact central	250V~	6(4)A	250V	3A	250V~ / 6(4)A
BF... 	436	NF/NO	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~ / 6(4)A
B... 439 	452	2NF/2NO			60V	3A (inductif)	60V~/3A und 60V DC/1A
BZ... 	460	NF/NO	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~/6(4)A
CTF..., CTLE... 	486	1 inverseur					48V AC/DC 100mA
CT... 	502	1...2 inverseurs					48V AC/DC 100mA

A propos de nous

Appareils de commande

Inverseurs de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers


Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction



Index

FRTF... 	514	NF / NO			240V / 120V	1.5A / 3A	120V~ / 3A 240V~ / 1.5A
---	-----	---------	--	--	-------------	-----------	----------------------------


➔ à raccordement à vis

Référence	Page	Configuration des contacts	Données selon VDE 0630		Données selon IEC 60947-5-1		Pouvoir de coupure max.
			Ue	Ie	Ue ~	Ie	
BF...K 	444	NF/NO	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~ / 6(4)A
BZ...K 	472	NF/NO	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~/6(4)A
ET... 	528	NF/NO	250V~ / 440V~	10(6)A / 6(3)A	250V / 400V	5A / 3A	250V~ / 10(6)A 440V~ / 6(3)A
MT... 	534	NF/NFretardé/ NO/NOavancé/ NO-NOavancé/ NOavancé- NFretardé/NF-	250V~ / 440V~	16(10)A / 10(6)A	250V / 440V	3A / 1.6A	250V~ / 16(10)A 440V~ / 10(6)A


➔ à raccordement à ressort resp. push-in

Référence	Page	Configuration des contacts	Données selon VDE 0630		Données selon IEC 60947-5-1		Pouvoir de coupure max.
			Ue	Ie	Ue ~	Ie	
DS... 	542	1NF/1NO	250V~ / 400V~	16(10)A / 10(5)A	240V / 380V	3A / 1.9A	250V~ / 16(10)A 400V~ / 10(5)A
DT... 	548	NF/NFretardé/ NO/NOavancé	250V~ / 400V~	16(10)A / 10(5)A	240V / 380V	3A / 1.9A	250V~ / 16(10)A 400V~ / 10(5)A


➔ Modules émetteurs radio, sans pile

	Page	
	566	Les modules émetteurs permettent la réalisation d'un signal de transmission radio sans pile, p.ex. dans la technique de bâtiment, dans l'automatisation industrielle, dans l'industrie automobile et dans autres secteurs. L'énergie nécessaire est fournie par un générateur électrodynamique intégré utilisant l'énergie de la course d'actionnement.

➔ Blocs électriques pour AS-Interface

	Page	
	554	Les composantes AS-Interface et AS-Interface Safety se basant sur le protocole standard AS-i. Au lieu de monter jusqu'à 10 raccords par bouton il ne faut raccorder que 2 fils par technique auto-dénudante et les boucler de slave à slave. Vous pouvez raccorder jusqu'à 62 boutons à un seul câble à deux fils. Le concept modulaire ASI de SCHLEGEL selon la spécification 3.0 permet de connecter au AS-Interface toute une panoplie de boutons ou voyants SCHLEGEL différents.

➔ Systèmes de bus

	Page	
	638	CANopen, Profibus, EtherCAT, Profinet I/O, Ethernet IP, AS-Interface

Les valeurs de courant entre parenthèses se réfèrent à la charge inductive selon EN61058-1.