

Fiche produit

Article n° R1.200.0022.0

Blocs d'arrêt d'urgence de contact SNH 0022

Bloc de contacts, 2 contact NF (détection de ruptures)



Article n°	R1.200.0022.0
EAN	4049088044243
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**Données techniques**

Tension d'isolation nominale Ui	600 V
Finition de surface	AgNi
Catégorie Utilitaire	3 A (AC-15 à 250V AC) / 10 A (DC-13 à 24V DC)
Section du conducteur maximum	2,5 mm <sup>2</sup>
type de connection conducteur	Connexion à vis
Nombre de contacts sous forme de contact normalement fermé	2
Nombre de contacts sous forme de contact normalement ouvert	0
Tension de commutation minimum	5 V
Température ambiante minimum	-30 °C
Température ambiante maximum	70 °C
Éléments de commutation principaux	Action de commutation lente
Courant de commutation minimum	1 mA
paramètre B10d	250000
connexion d'éclairage	Aucun
protection contre les courts-circuits	Oui

**Dimensions**

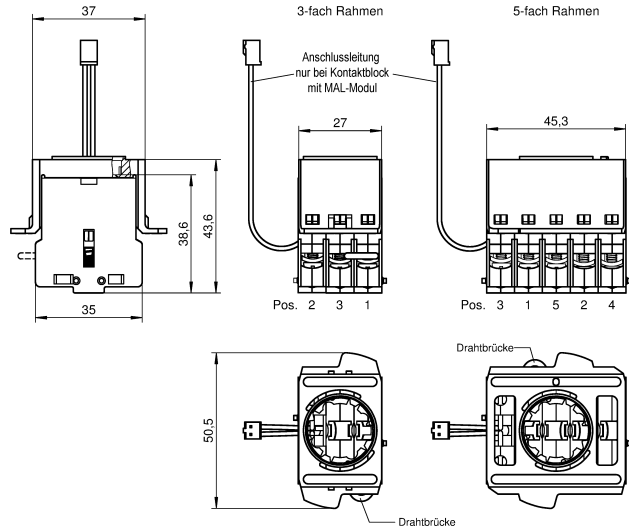
Construire en profondeur	62 mm
--------------------------	-------

## Dessin technique

Rahmen 3-fach					
Mat.-Nummer	Type	Rahmen	Pos. 2	Pos. 3	Pos. 1
R1.200.0001.0	SNH0001	MHR 3			MTO
R1.200.0002.0	SNH0002	MHR 3			MTOSF
R1.200.0003.0	SNH0003	MHR 3	MAL		MTOSF
R1.200.0011.0	SNH0011	MHR 3		MTI	MTO
R1.200.0012.0	SNH0012	MHR 3		MTI	MTOSF
R1.200.0021.0	SNH0021	MHR 3		MTO	MTO
R1.200.0022.0	SNH0022	MHR 3		MTO	MTOSF
R1.200.0031.0	SNH0031	MHR 3	MTI	MTO	MTO

Rahmen 5-fach							
Mat.-Nummer	Type	Rahmen	Pos. 3	Pos. 1	Pos. 5	Pos. 2	Pos. 4
R1.200.0013.0	SNH0013	MHR 5	MAL		MTOSF	MTI	
R1.200.0023.0	SNH0023	MHR 5	MAL		MTOSF	MTO	
R1.200.0032.0	SNH0032	MHR 5			MTOSF	MTO	MTI
R1.200.0033.0	SNH0033	MHR 5	MAL		MTOSF	MTO	MTI
R1.200.0043.0	SNH0043	MHR 5	MTO_545	MTO_545	MTO_545	MTOSFE	-
R1.200.0044.0	SNH0044	MHR 5	MAL	MTO_545	MTO_545	MTO_545	MTI_545

Legende:  
 MAL = Anschlusselement für Leuchtring  
 MTO = Kontaktelement; Öffner  
 MTI = Kontaktelement; Schließer  
 MTOSF = Kontaktelement; Öffner incl. Störfallschaltung (mit Drahtbrücke)  
 MTOSFE = Kontaktelement; Öffner incl. Störfallschaltung  
 MTO\_545 = Kontaktelement; Öffner konzipiert für den Einsatz von 4 MTO\_545  
 MTI\_545 = Kontaktelement; Schließer konzipiert für den Einsatz von 4 MTI\_545



Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach NN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document NN 5020.010 e. (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!			
Frei toleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:
Werkstoff / Material		2015 gezeichnet geprüft gezeichnet geprüft	Name Kötzner
Meßstab/Scale		Zeichnung Nr. / Drawing No. <b>T R1.200.0001.0 01K</b>	
Datei / File: 029801_01K.DCD		Ersetzt für / Replacement for:	
Index		Type	Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification <b>Kontaktblock SNH0xx contact block SNH00xx</b>

R1\_200\_0001\_001K\_2 CADW3072 Koetzner 2015-03-27T09:13:37 1.000