

## Data sheet

Commercial Art.No.: R1.200.0002.0

emergency stop contact blocks SNH 0002

contact block, 1 NC (contact-break-detection)



Commercial Art.No.	R1.200.0002.0
EAN	4049088043888
Order Unit	1

certificates / approvals



## Technical data

### technical data

rated insulation voltage $U_i$	600 V
surface finish	AgNi
utility category	3 A (AC-15 at 250V AC) / 10 A (DC-13 at 24V DC)
max. conductor cross section	2.5 mm <sup>2</sup>
connection type conductor	screw connection
number of contacts as normally closed contact	1
number of contacts as normally open contact	0
min. switching voltage	5 V
min. ambient temperature	-30 °C
max. ambient temperature	70 °C
switching principle contact elements	slow action switch
min. switching current	1 mA
B10d-value	250000
illumination connection	no
fall-off protection	yes

### dimensions

build in depth	62 mm
----------------	-------

### classification

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27371302

ETIM 9.0	EC000041
ETIM 8.0	EC000041
ETIM 7.0	EC000041
ETIM 6.0	EC000041
ETIM 5.0	EC000041
ETIM 4.0	EC000041

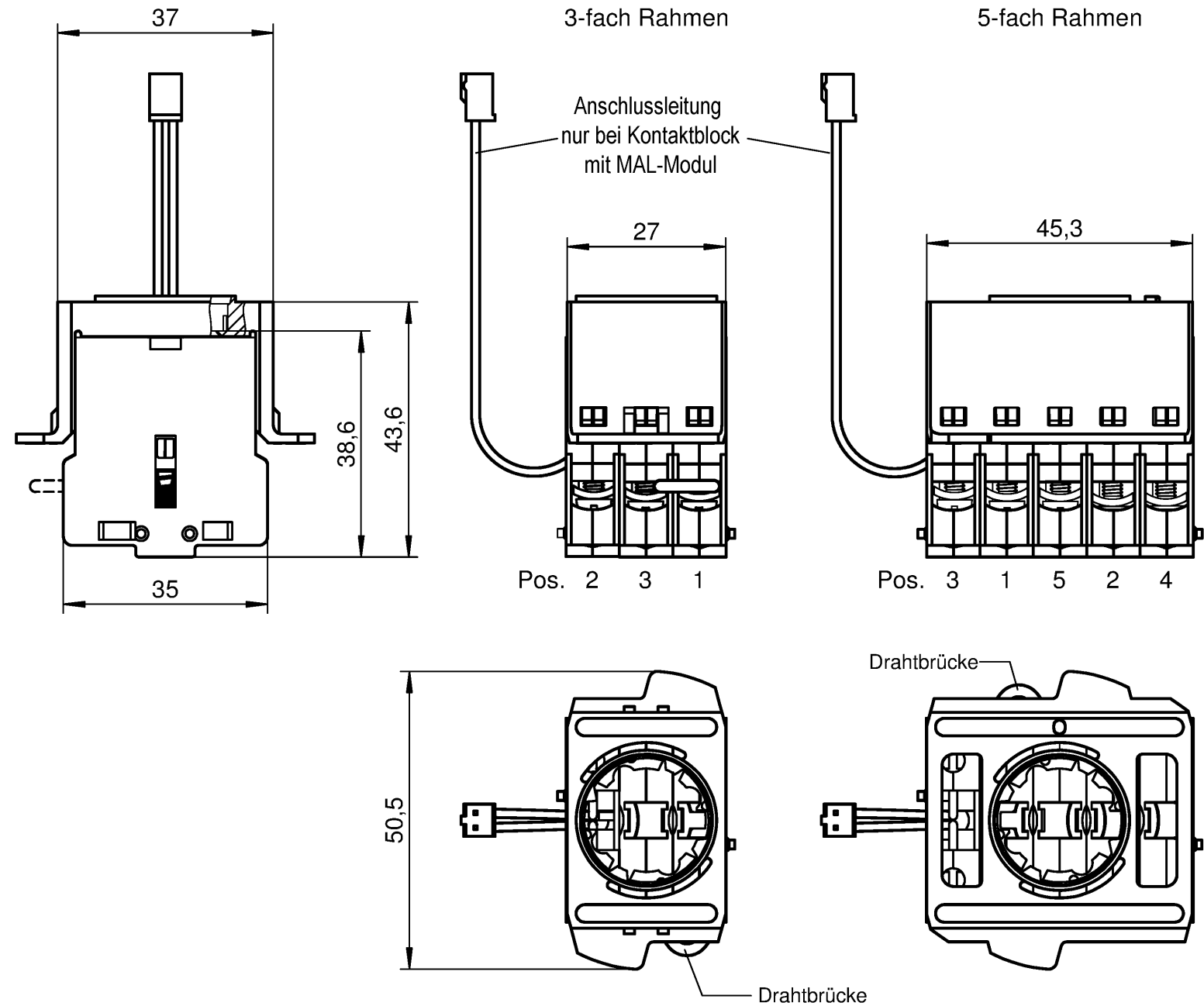
**product compliance**

ROHS conformity status	compliant
REACH-SVHC conformity status	compliant

			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. Störfallabschaltung (mit Drahtbrücke)  
 MTOSFE = Kontaktelement; Öffner incl. Störfallabschaltung  
 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 WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!							
Freitoleranz nach General tolerance			CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed			1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:
Werkstoff / Material		2015	Tag/Date	Name		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Maßstab/Scale		gezeichnet drawn	27.03.	Kötzner		T R1.200.0001.0 01K	
		geprüft checked				Maße in mm / Dimensions are in mm	
		Normgepr. Stand. check					
Datei / File: 029801__01K.DCD				Ersatz für / Replacement for:			
Index		Datum / Blatt Date / Sheet	Änderung / Revision	Type	Benennung / Title		
www.wieland-electric.com					Teilespezifikation / Component specification Kontaktblock SNH00xx contact block SNH00xx		

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.