

Data sheet

Commercial Art.No.: R1.100.4001.0

magnet switch interface SMI 1001

Interface-device for dual-channel connection of 4 safety sensors (2 NO contacts)



Commercial Art.No.	R1.100.4001.0
EAN	4049088044120
Order Unit	1

certificates / approvals



Technical data

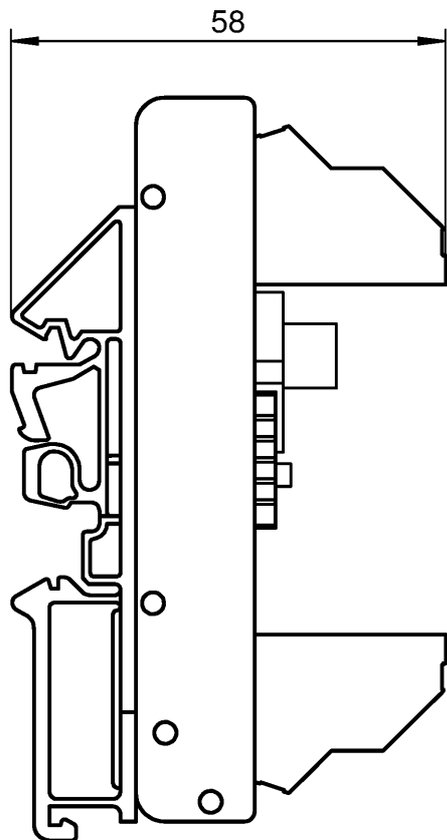
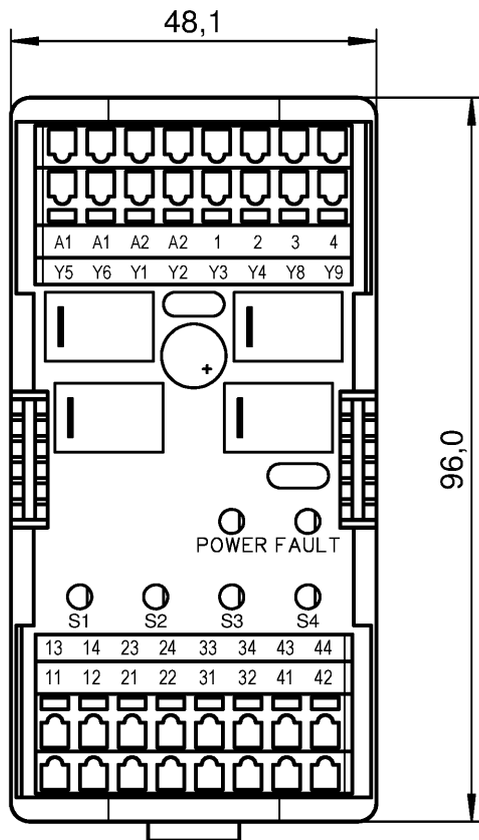
classification

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27270105
ETIM 9.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 3.0	EC001855

product compliance

ROHS conformity status	compliant/exempted
ROHS exceptions	III-6(c)
REACH-SVHC conformity status	Duty-To-Declare
REACH-SVHC substances	Lead
REACH-SVHC CAS numbers	7439-92-1

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.



Qu - PEE 12/92

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.
Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

ja/yes 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:		
 Maßstab/Scale		Werkstoff/ Material		2015	Tag/ Date	Name		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
				gezeichnet drawn	09.06.	Kötzner		R1.100.4001.0 01K	
				geprüft checked					
				Normgepr. Stand. check				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Datei/ File: 029871__01K.DCD			Ersatz für/ Replacement for:				
		 wieland www.wieland-electric.com		Type		Benennung/ Title			
Index				Datum/ Blatt Date/ Sheet		Teilespezifikation / Component specification		Magnetschalter - Interface SMI 1001 magnet switch - interface SMI 1001	
Änderung/ Revision									

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1