

Plik PDF

Numer produktu: R1.100.0223.0

Zestaw wyłącznika magnetycznego SMA 0223



Numer produktu	R1.100.0223.0
EAN	4049088014543
Jednostka zamówienia	1

Certyfikaty/zatwierdzenia



Dane techniczne

Ogólne

Zastosowania dla funkcji bezpieczeństwa	Tak
Materiał obudowy	Tworzywo
Dystand przełączania	3 mm
Liczba zabezpieczonych wyjść	2
Typ połączenia elektrycznego	Przewód
Długość przewodu	3 m
Construction type housing	Cuboid
Odległość bezpieczna włącznika ON	7 mm
Odległość bezpieczna włącznika OFF	18 mm
Cross-/short circuit identification possible	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP67
Typ elementu wykonawczego	Magnet

Safety parameters

Kategoria (ISO 13849-1)	4
PL (ISO 13849-1)	Level e
SIL _{CL} (IEC 62061)	3
HFT	1
T _M	20 a

Obwód wyjściowy

Max. prąd wyjściowy na zabezpieczonym wyjściu	200 mA
Min. Prąd wyjściowy	5 mA
Min. znamionowe Zasilanie dla DC	5 V
Max. Znamionowe zasilanie DC	48 V

Inne

Typ napięcia	DC
Liczba wyjść półprzewodnikowych zabezpieczonych	0
Typ wyjścia	Inne

Wymiary

Czujnik szerokości	25 mm
--------------------	-------

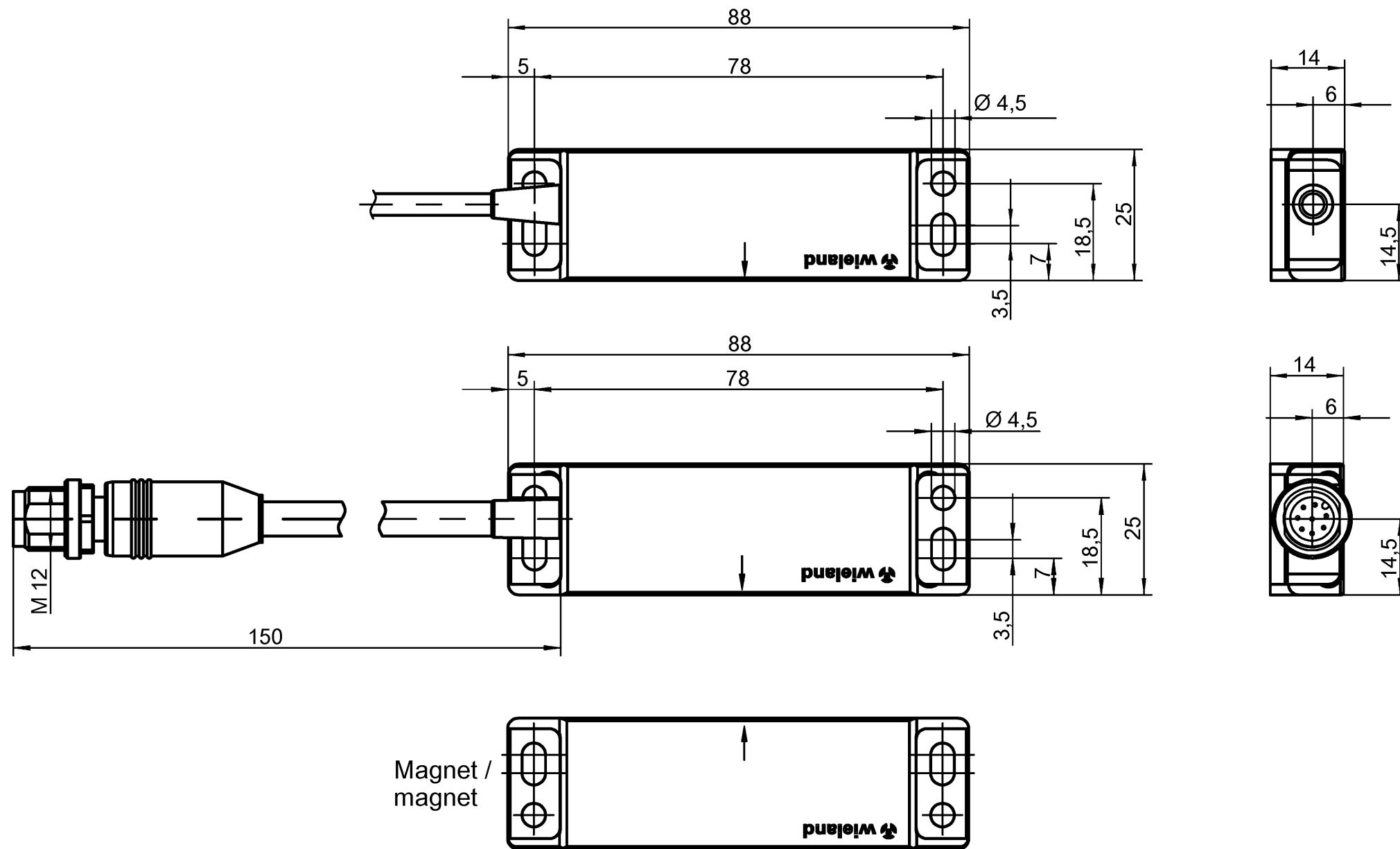
Wysokość czujnika	14 mm
Długość czujnika	88 mm

Klasyfikacje

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27270105
ETIM 7.0	
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 4.0	EC002544

Zgodność produktów

Zgodność z REACH-SVHC	Zgodny
-----------------------	--------



Teile-Nr. / Part-No.	Anschluss / connection
R1.100.0213.0	PVC cable - 3 m
R1.100.0223.0	PVC cable - 3 m
R1.100.0224.0	PVC cable - 5 m
R1.100.0226.0	PVC cable - 10 m
R1.100.0228.0	PVC cable - 20 m
R1.100.0233.0	PVC cable - 3 m
R1.100.0236.0	PVC cable - 10 000 m
R1.100.0243.0	PVC cable - 3 m
R1.100.0249.0	M12-8
R1.100.0613.0	PVC cable - 3 m
R1.100.0623.0	PVC cable - 3 m
R1.100.0626.0	PVC cable - 10 m

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:
	Werkstoff / Material	2015 Tag/Date	Name
	Maßstab/Scale	gezeichnet drawn 26.05.	Koetzner
		geprüft checked	
		Normgepr. Stand. check	
	Datei / File: 028691_B01K.DCD	Ersatz für / Replacement for:	
⑥ 11.02.20		Type	Benennung / Title
⑤ 11.11.15			Teilespezifikation / Component specification
Index Datum / Blatt Date / Sheet	wieland www.wieland-electric.com		SMA Magnetschalter rechteckig / Machine safety switch, rectangular
Änderung / Revision			

Zeichnung Nr. / Drawing No.
T R1.100.0213.0 01K

Maße in mm / Dimensions are in mm

Qu - PEE 12/92

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