

## Datablad

Art. Nr. R1.100.0229.0

## Magnet switch sæt SMA 0229

SensorPro Magnet switch sæt - Kat.4 m. M8 stik 2N/O SMA 0229

Art. Nr.	R1.100.0229.0
EAN	4049088014567
Ordre enhed	1 styk

## Godkendelser



## Specifikationer

**Generelt**

Velegnet til sikkerhedsfunktioner	ja
Materiale kasse	Plastic
Tasteafstand	3 mm
Antal beskyttede kontakt udgange	2
Type af elektrisk forbindelse	M8 stik
Husform	kasse
Garanteret tasteafstand ON	7 mm
Garanteret tasteafstand OFF	18 mm
Kryds-/ kortslutning identifikation mulig	ja
Tæthedsklasse (IP)	IP67
Aktiveringstype	Magnet

**udgangskredsløb**

Maks. udgangsstrøm på beskyttet udgange	200 mA
Min. udgangsstrøm	5 mA
Min. nominel forsyningsspænding ved DC	5 V
Maks. nominel forsyningsspænding på DC	48 V

**andre**

Spændings art	DC
Antal beskyttede halvlederudgange	0
Type koblingsudgang	andre

**Dimensioner**

Med sensor	25 mm
Højde af sensor	14 mm
Længde af føler	88 mm

Stecker 4-pol. Metall connector 4-pin metal

Magnet / magnet

Qu - PEE 12/92

Teile-Nr. / Part-No.

R1.100.0219.0
R1.100.0229.0
R1.100.0619.0
R1.100.0629.0

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com) [eshop.wieland-electric.com](http://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	Zeichnung Nr./ Drawing No.	
Maßstab/Scale	gezeichnet/drawn 26.05. Kötznner	T R1.100.0219.0 01K	
	geprüft/checked		
Datei/ File: 041921_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
		Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification SMA Magnetschalter rechteckig / Machine safety switch, rectangular

Index Datum/ Blatt Date/ Sheet  
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