

**Fiche produit**

Article n° R1.100.0223.0

**kit avec aimant de paramétrage SMA 0223**

Capteur de sécurité et aimant, sécurité anti-manipulation, type de construction rectangulaire, dimensions LxIxh : 88x25x14 mm, type de contact : contact normalement ouvert / contact normalement ouvert, indice de protection : IP67, longueur de câble : 3 m

Article n°	R1.100.0223.0
EAN	4049088014543
Unité de commande	1 Piece(s)

**certificats/approbations**
**Données techniques**
**général**

Convient pour les fonctions de sécurité	Oui
matière du boîtier	Plastique
Distance de commutation	3 mm
Nombre de sorties de contact protégées sous tension	2
Type de connexion électrique	câble
longueur de câble	3 m
Logements de type construction	Cuboid
Distance de commutation protégée ON	7 mm
Distance de commutation protégée OFF	18 mm
Identification des courts circuits possible	Oui
Degré de protection (IP)	IP67
Type d'actionnement	Magnet

**Circuit de sortie**

Intensité de sortie max. à la sortie protégée	200 mA
Courant de sortie minimum	5 mA
Min. tension d'alimentation nominale DC	5 V
Max. tension d'alimentation nominale DC	48 V

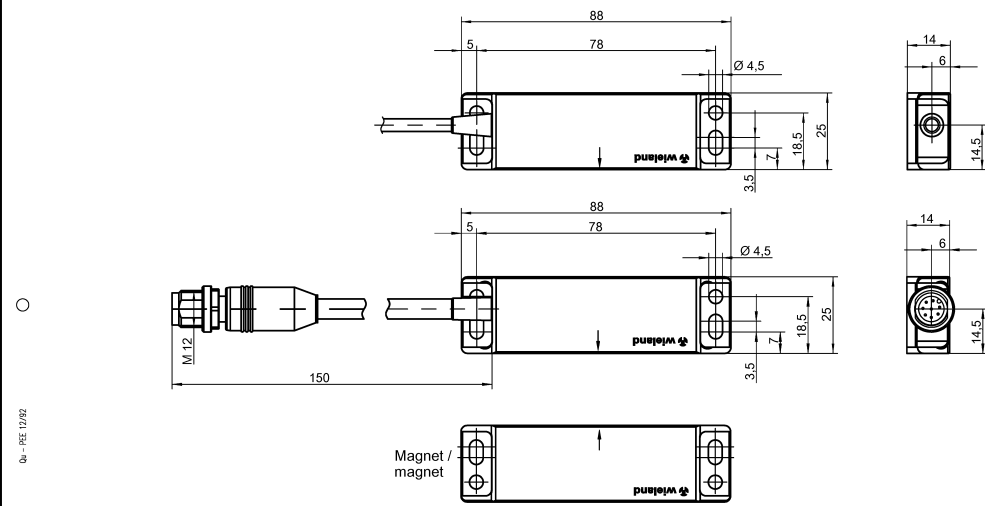
**Autre**

Type de tension	DC
Nombre de sorties semiconducteur protégées	0
Type de sortie interrupteur	Autre

**Dimensions**


capteur de largeur	25 mm
Hauteur de capteur	14 mm
Longueur du capteur	88 mm

## Dessin technique



Magnet / magnet

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 <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			
Freioleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	
		1. Verwendung: First Use:	
		Blatt: Sheet:	
 Werkstoff / Material Maßstab/Scale		2015 genehmigt approved checked genehmigt checked	Tag/Dates 26.05. Name Koeltzner
Zeichnung Nr. / Drawing No. <b>T R1.100.0213.0 01K</b> Maße in mm / Dimensions are in mm		Datei / File: 028691_B01K.DCD Ersatz für / Replacement for:	
11.02.20 11.11.15 Index		Type Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification SMA Magnetschalter rechteckig / Machine safety switch, rectangular	

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
M1  
M2  
M3  
L  
C  
1  
1.1  
2.1  
1.1

R1\_100\_0213\_001K\_2 CADW4033 Koeltzner 2020-02-28T08:27:49 1.000