

**Fiche produit**

Article n° R1.100.0233.0

**kit avec aimant de paramétrage SMA 0233**

Capteur de sécurité et aimant, sécurité anti-manipulation, type de construction rectangulaire, dimensions LxIxh: 88x25x14 mm, type de contact : contact NO / NO / NF, indice de protection : IP67, longueur de câble : 3 m

Article n°	R1.100.0233.0
EAN	4049088107306
Unité de commande	1 Piece(s)

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

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

**Circuit de sortie**

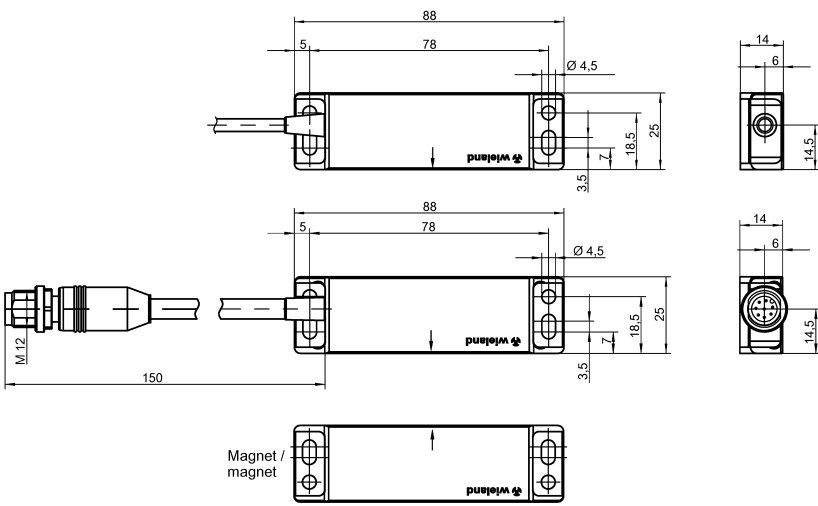
Intensité de sortie max. à la sortie protégée	250 mA
Courant de sortie minimum	5 mA
Min. tension d'alimentation nominale DC	5 V
Max. tension d'alimentation nominale DC	48 V

**Autre**

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

## Dessin technique

04 - PRE 12/02



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  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

Frei toleranz nach General tolerance CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: First Use: Blatt: Sheet:

Werkstoff / Material	2015 gerechnet / estimated	Tag/Dates	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
Magnet/Switch		26.05.	Koeltzner	<b>T R1.100.0213.0 01K</b>
Maße in mm / Dimensions are in mm				

Detail / File: 028691\_B01K.DCD Ersatz für / Replacement for:

Type	Benennung / Title
	Teilespezifikation / Component specification SMA Magnetschalter rechteckig / Machine safety switch, rectangular

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

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	
C	
1	
1.1	
2.1	
1.1	