

Fiche produit

Article n° R1.100.0228.0

kit avec aimant de paramétrage SMA 0228

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 : 20 m

Article n°	R1.100.0228.0
EAN	4049088143786
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	20 m
Logements de type construction	Cuboid
Identification des courts circuits possible	Oui
Degré de protection (IP)	IP67
Type d'actionnement	Magnet

Circuit de sortie

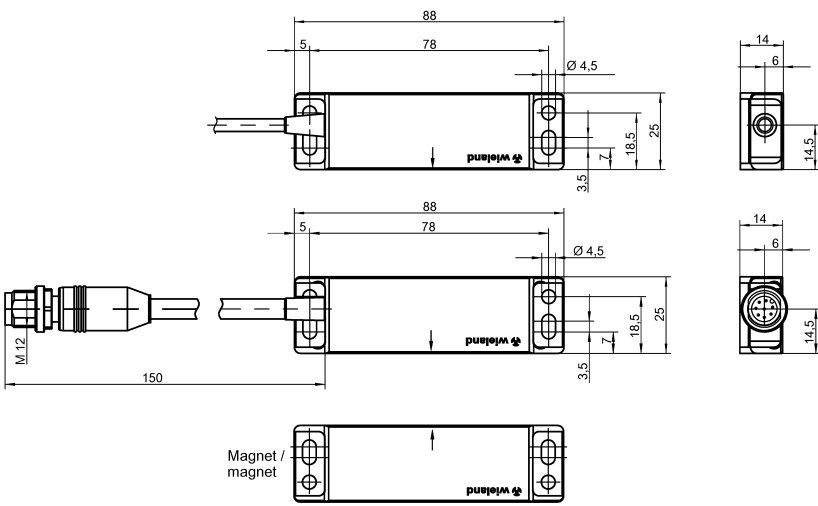
Intensité de sortie max. à la sortie protégée	200 mA
Courant de sortie minimum	5 mA
Min. tension d'alimentation nominale DC	5 V
Max. tension d'alimentation nominale DC	48 V

Autre

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

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	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
Magnet/SMA		26.05.		Koeltzner	T R1.100.0213.0 01K
					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

11.02.20	11.11.15				
Index	Tag / Blatt / Date / Sheet				
 www.wieland-electric.com					

R1_100_0213_001K_2 CADW4033 Koeltzner 2020-02-28T08:27:49 1.000