

Fiche produit

Article n° R1.100.0623.0

kit avec aimant de paramétrage SMA 0623

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°	R1.100.0623.0
EAN	4049088175411
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
Distance de commutation protégée ON	4 mm
Distance de commutation protégée OFF	16 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

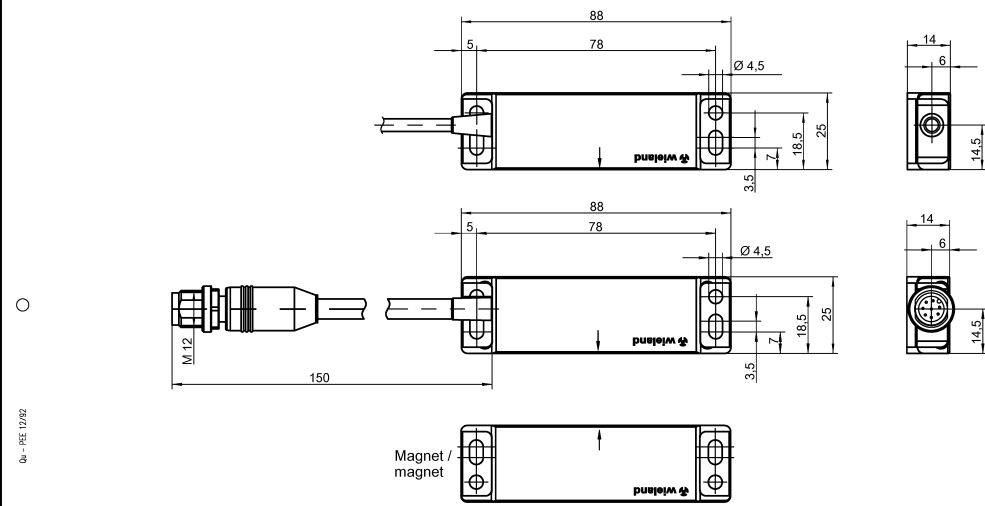
Autre

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											
Frei toleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed									
		1. Verwendung: First Use:									
		Blatt: Sheet:									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Werkstoff / Material</th> <th>2015 gezeichnet drawn</th> <th>Tag/Datum 26.05.</th> <th>Name Koeltzner</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Magnet/SMA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Werkstoff / Material	2015 gezeichnet drawn	Tag/Datum 26.05.	Name Koeltzner	Magnet/SMA				Zeichnung Nr. / Drawing No. T R1.100.0213.0 01K Maße in mm / Dimensions are in mm	
Werkstoff / Material	2015 gezeichnet drawn	Tag/Datum 26.05.	Name Koeltzner								
Magnet/SMA											
Datei / File: 028691_B01K.DCD		Ersetzt 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

04 - PRE 12/02

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