

Fiche produit

Article n° R1.100.0119.0

kit avec aimant de paramétrage SMA 0119

Capteur de sécurité et aimant, sécurité anti-manipulation, type de construction rectangulaire, dimensions LxIxh : 36x26x13 mm, type de construction carrée, type de contact : contact normalement fermé / contact normalement ouvert, indice de protection : IP67, raccordement : M8

Article n°	R1.100.0119.0
EAN	4049088014505
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	0,5 mm
Nombre de sorties de contact protégées sous tension	2
Type de connexion électrique	Connecteur M8
Logements de type construction	Cuboid
Distance de commutation protégée ON	8 mm
Distance de commutation protégée OFF	17 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

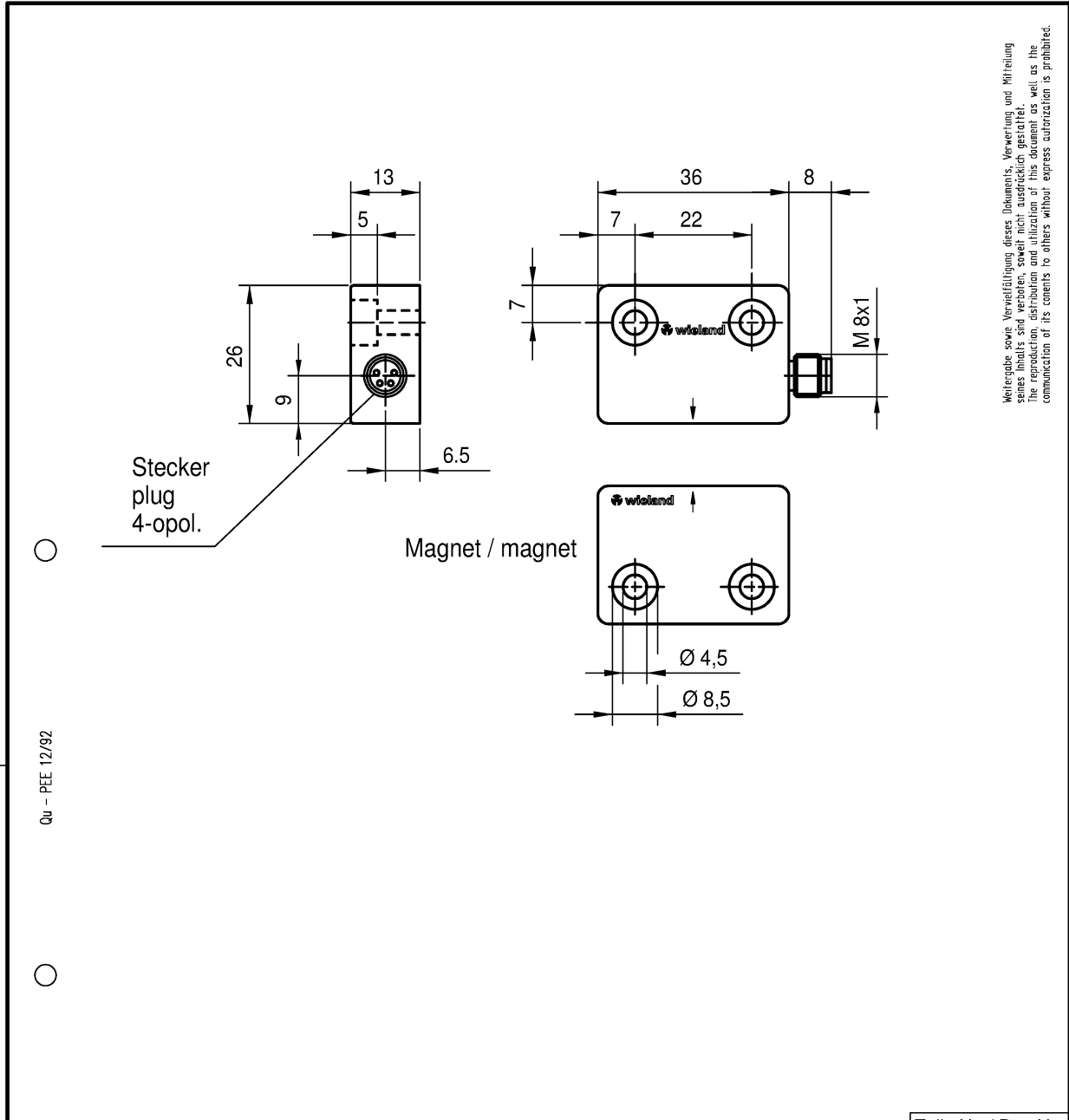
Autre

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

Dimensions


capteur de largeur	26 mm
Hauteur de capteur	13 mm
Longueur du capteur	36 mm

Dessin technique



Q1 - PEE 12/92

 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

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com		Teile Nr. / Part No. R1.100.0119.0 R1.100.0129.0	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> 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		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
Maßstab/Scale		2014 gezeichnet drawn Tag/ Date 29.10. Name Kötzner		T R1.100.0119.0 01K	
Datei/ File: 041891__01K.DCD		Normgepr. Stand. check		Maße in mm/Dimensions are in mm	
Ersatz für/ Replacement for:		Type		Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification	
Index Datum/ Blatt Date/ Sheet Änderung/ Revision		 wieland www.wieland-electric.com		Magnetschaltersset quaderförmig / Machine safety switch set, prismatic	

