

**Fiche produit**

Article n° R1.100.0123.0

**kit avec aimant de paramétrage SMA 0123**

Capteur de sécurité et aimant, sécurité anti-manipulation, type de construction rectangulaire, dimensions LxIxh : 36x26x13 mm, type de contact : contact normalement ouvert / contact normalement ouvert, indice de protection : IP67, longueur de câble : 3 m

Article n°	R1.100.0123.0
EAN	4049088014499
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	câble
longueur de câble	3 m
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

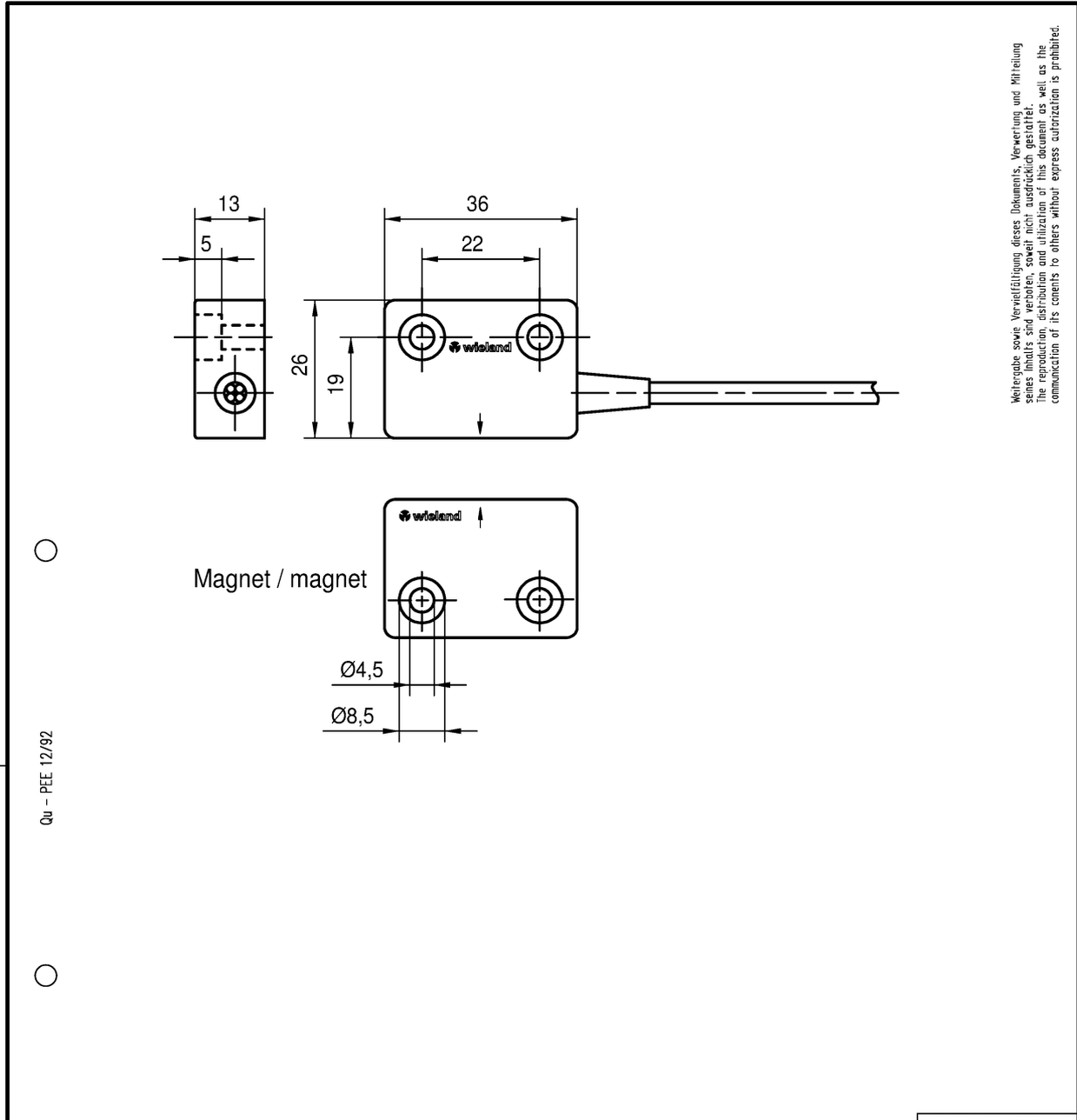
**Autre**

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



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 dieses Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion dieses Dokuments  
 ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. The production, distribution as well as the  
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

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. R1.100.0113.0 R1.100.0123.0	
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 29.10. geprüft checked Normgepr. Stand. check		Name Kötzner	
Datei/ File: 028681__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:		Maße in mm/Dimensions are in mm	
Index Datum/ Blatt Date/ Sheet		Type		Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification Magnetschaltersset quaderförmig / Machine safety switch set, rectangular	
Änderung/ Revision		 <b>wieland</b> www.wieland-electric.com			

