

**Fiche produit**

Article n° R1.100.0243.0

**kit avec aimant de paramétrage SMA 0243**

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

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | R1.100.0243.0 |
| EAN               | 4049088232350 |
| 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 connection électrique                       | câble     |
| Logements de type construction                      | Cuboid    |
| Identification des courts circuits possible         | Oui       |
| Degré de protection (IP)                            | IP67      |
| Type d'actionnement                                 | Magnet    |

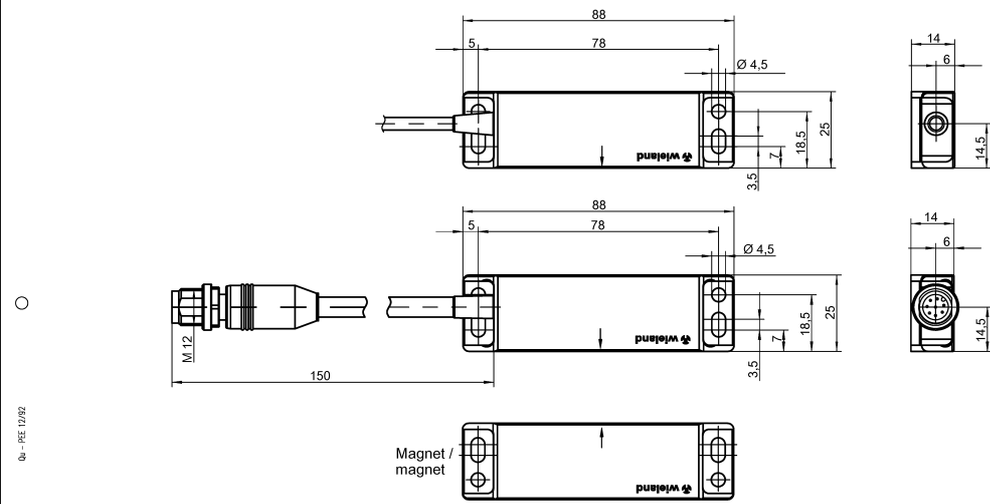
**Circuit de sortie**

|   |        |
|---|--------|
| 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



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.<br>Additional data see CATALOG or eCatalog.   |  | www.wieland-electric.com<br>eshop.wieland-electric.com  |  |
| ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach NN 5020.010 ist einzuhalten.<br>Conformity with Wieland document NN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared |  |   |  |
| Frei toleranz nach<br>General tolerance  |  | CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen<br>CAD drawing, no manual modifications allowed   |  |
|  |  | 1. Verwendung:<br>First Use:  |  |
|  |  | Blatt:<br>Sheet:  |  |
|  Werkstoff / Material<br>Maßstab/Scale  |  | 2015<br>genehmigt<br>approved<br>genehmigt<br>approved  | Tag/Dates<br>26.05.<br>Name<br>Koeltzner |
| Zeichnung Nr. / Drawing No.<br><b>T R1.100.0213.0 01K</b>  |  | Maße in mm / Dimensions are in mm   |  |
| Datei / File: 028691_B01K.DCD  |  | Ersatz für / Replacement for:   |  |
| 11.02.20<br>11.11.15<br>Index  |  | Type<br>Benennung / Title<br>Teilespezifikation /<br>Component specification<br>SMA Magnetschalter rechteckig /<br>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

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