

Fiche produit

Article n° R1.100.0629.0

kit avec aimant de paramétrage SMA 0629

Capteur de sécurité et aimant, sécurité anti-manipulation, type de construction rectangulaire, dimensions LxLxH: 88x25x14 mm, type de contact : contact normalement ouvert / contact normalement ouvert, indice de protection : IP67, raccordement : M8

Article n°	R1.100.0629.0
EAN	4049088175442
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	Connecteur M8
Logements de type construction	Cuboid
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	250 mA
Courant de sortie minimum	5 mA
Min. tension d'alimentation nominale DC	5 V
Max. tension d'alimentation nominale DC	30 V

Autre

Type de tension	DC
Nombre de sorties semi-conducteur protégées	0
Type de sortie interrupteur	Autre

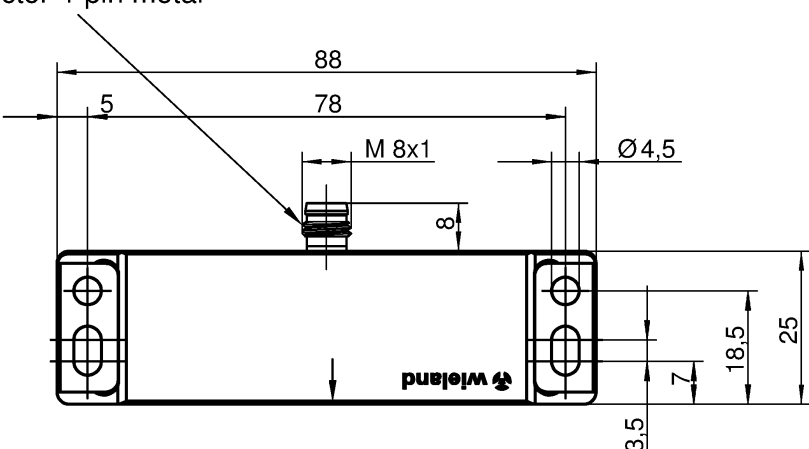
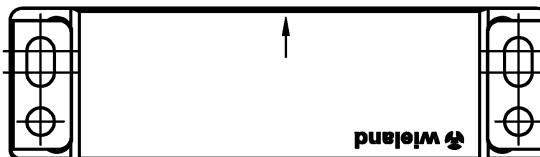
Dimensions

capteur de largeur	25 mm
Hauteur de capteur	14 mm
Longueur du capteur	88 mm



wieland

Dessin technique

<p>Stecker 4-pol. Metall connector 4-pin metal</p>  <p>Magnet / magnet</p> 		<p>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</p> <p>Qu - PEE 12/92</p>														
<p>Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p>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!</p>		<p>Teile-Nr. / Part-No.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1.100.0219.0</td></tr> <tr><td>R1.100.0229.0</td></tr> <tr><td>R1.100.0619.0</td></tr> <tr><td>R1.100.0629.0</td></tr> </table>	R1.100.0219.0	R1.100.0229.0	R1.100.0619.0	R1.100.0629.0										
R1.100.0219.0																
R1.100.0229.0																
R1.100.0619.0																
R1.100.0629.0																
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Werkstoff/ Material</td><td>2015</td><td>Tag/ Date</td><td>Name</td></tr> <tr><td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  Maßstab/Scale </td><td>gezeichnet drawn</td><td>26.05.</td><td>Kötzner</td></tr> <tr><td>geprüft checked</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Normgepr. Stand. check</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Datei/ File: 041921_01K.DCD</p>		Werkstoff/ Material	2015	Tag/ Date	Name	 Maßstab/Scale	gezeichnet drawn	26.05.	Kötzner	geprüft checked			Normgepr. Stand. check			<p>1. Verwendung: First Use:</p> <p>Blatt: Sheet:</p> <p>Zeichnung Nr./ Drawing No.</p> <p style="text-align: center;">T R1.100.0219.0 01K</p> <p style="text-align: right;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p> <p>Ersatz für/ Replacement for:</p> <p>Type Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification</p> <p>SMA Magnetschalter rechteckig / Machine safety switch, rectangular</p>
Werkstoff/ Material	2015	Tag/ Date	Name													
 Maßstab/Scale	gezeichnet drawn	26.05.	Kötzner													
	geprüft checked															
	Normgepr. Stand. check															
<p>Index Datum/ Blatt Änderung/ Revision www.wieland-electric.com</p>		<p>Index Datum/ Blatt Änderung/ Revision www.wieland-electric.com</p>														

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.
 Seine Inhalte sind vertraulich, sofern nicht ausdrücklich bestimmt.
 Die Reproduktion, Distribution und Verbreitung dieses Dokuments, so wie die
 Kommunikation seiner Inhalte zu Dritten ohne vorherige ausdrückliche
 Genehmigung ist ausdrücklich untersagt.

