

Fiche produit

Article n° R1.400.3210.0

Transponder STS 3210

Actionneur pour interrupteur de sécurité à codage par transpondeur



Article n°	R1.400.3210.0
EAN	4049088306754
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

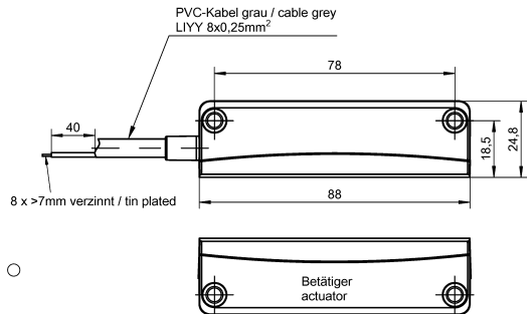
général

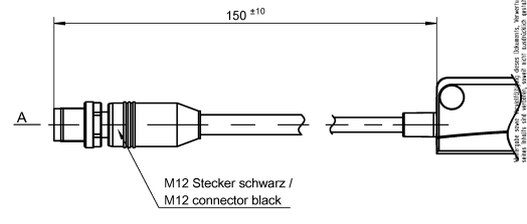
Convient pour les fonctions de sécurité	Oui
matière du boîtier	Plastique
Distance de commutation protégée ON	8 mm
Distance de commutation protégée OFF	18 mm
Degré de protection (IP)	IP67
Type d'actionnement	Transponder

Dimensions

capteur de largeur	88 mm
Hauteur de capteur	25 mm
Longueur du capteur	13 mm

Dessin technique





Telle-Nr. / Part-No.	Anschluss / connection
R1.400.0210.0	M12-8
R1.400.0213.0	PVC cable - 3 m
R1.400.0214.0	PVC cable - 5 m
R1.400.0216.0	PVC cable - 10 m
R1.400.0230.0	M12-8
R1.400.0233.0	PVC cable - 3 m
R1.400.0234.0	PVC cable - 5 m
R1.400.0236.0	PVC cable - 10 m
R1.400.0250.0	M12-8
R1.400.0253.0	PVC cable - 3 m
R1.400.0254.0	PVC cable - 5 m
R1.400.0256.0	PVC cable - 10 m
R1.400.0220.0	M12-8
R1.400.0223.0	PVC cable - 3 m
R1.400.0224.0	PVC cable - 5 m
R1.400.0226.0	PVC cable - 10 m
R1.400.0240.0	M12-8
R1.400.0243.0	PVC cable - 3 m
R1.400.0244.0	PVC cable - 5 m
R1.400.0246.0	PVC cable - 10 m
R1.400.0260.0	M12-8
R1.400.0263.0	PVC cable - 3 m
R1.400.0264.0	PVC cable - 5 m
R1.400.0266.0	PVC cable - 10 m
R1.400.3210.0	Betätiger / actuator

PIN	Farbe / colour	Funktion / function
1	BN	UB
2	WH	Sicherheitseingang 1 / safety input 1
3	BU	GND
4	BK	Sicherheitsausgang 1 / safety output 1
5	GY	Diagnoseausgang / diagnostic output
6	PK	Sicherheitseingang 2 / safety input 2
7	VT	Sicherheitsausgang 2 / safety output 2
8	OG	EDM/Start-Eingang / start input



M12x1 8-polig

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 WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e. (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!								
Freioleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">2015</td> <td style="width: 20px;">10.11.</td> <td style="width: 20px;">Költzner</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet drawn</td> <td>geprüft checked</td> <td>geplant planned</td> </tr> </table>		2015	10.11.	Költzner	gezeichnet drawn	geprüft checked	geplant planned	Zeichnung Nr. / Drawing No. T R1.400.0210.0 01K
2015	10.11.	Költzner						
gezeichnet drawn	geprüft checked	geplant planned						
Maße in mm / Dimensions are in mm								
Detail / File: 043961_01K.DCD		Ersetzt für / Replacement for:						
 www.wieland-electric.com		Type: Benennung / Title: Teilespezifikation / Component specification Transponderschalter STS (rechteckig) transponder switch STS (rectangular)						

R1_400_0210_001K_2 CADWS072 Koeltzner 2015-11-17T09:30:46 1.000