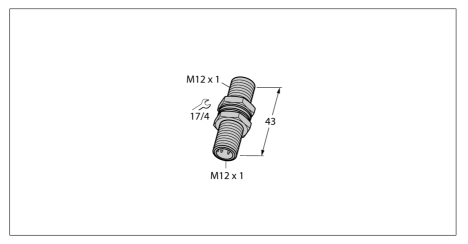


Capteur inductif BI2-G12K-AP6-H1141/S156





Туре	BI2-G12K-AP6-H1141/S156	
N° d'identification	16672	
Impression spécifique client	192 743 4EN 5710 00001	
Remarque sur le produit	Nur für Hauni	
Special version	S156 Correspond à :Résistance de collecteur 4K7,	
	diode de protection contre les ruptures de câble,	
	2 rondelles d'arrêt, Körber imprimé, réglage spécial	
	Ni4-M12 suivant SL	

- tube fileté, M12x1
- laiton chromé
- résistance du collecteur 4,7 kOhm
- diode de protection contre les ruptures de
- DC, 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- connecteur, M12 x 1
- Caractéristiques générales Portée nominale Sn voir instructions de montage ≤ (0,81 × Sn) mm A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4 ≤ 2 % de la valeur finale ≤ ±10 %

Situation de montage Portée assurée Facteurs de correction Reproductibilité Dérive en température Hystérésis 3...15 %

Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA	
Courant résiduel	≤ 0.1 mA	
Tension d'essai d'isolement	t 0.5 kV	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
Tension de déchet I.	≤ 1.8 V	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de p	oo- oui/entièrement	
larité		
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP	
Fréquence de commutation	1.5 kHz	

tube fileté, M12 x 1

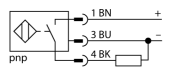
métal, CuZn, chromé

plastique, PA12-GF30

Connecteur, M12 × 1

10 Nm

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

Données mécaniques

Matériau face active

Raccordement électrique

Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier

Format

Dimensions Matériau de boîtier



Fait partie de la livraison	Sicherungsscheiben
Mode de protection	IP67
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Température ambiante	-25+70 °C
Conditions ambiantes	



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BST-12B	6947212	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6	20 28 40 18 18 30 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
QM-12	6945101	bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M16 × 1. Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide	22/4 0 12 19.5 34
MW-12	6945003	Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 12,7 112,7 13,9 38,1 1,8 7,9
BSS-12	6901321	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	o 12 20 26,5 34 30