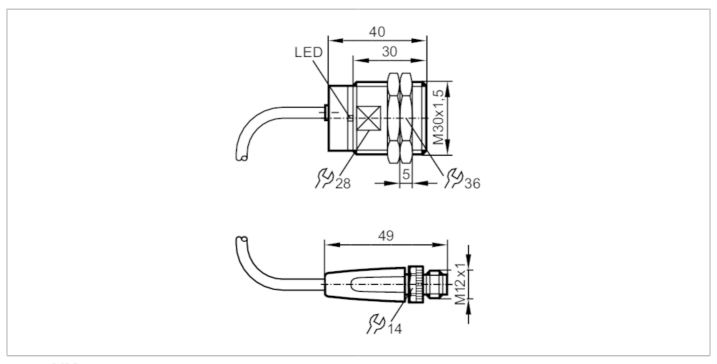
IIR206

Détecteur inductif tout inox

IIB2012BARKG/AM/SC/0,3M/US/2LE





CE CA

Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP/NPN	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	12	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 40$	
Application			
Caractéristique spécifique		contacts dorés; Portée augmentée; Boîtier entièrement métallique; Aide au réglage optique; revêtement anti-adhésif	
Application		Utilisation dans des applications de soudure	
Tenue en pression	[bar]	10	
Remarque sur la tenue en pression		face active	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		PNP/NPN	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	4,5	
Courant de sortie minimum	[mA]	2	
Courant résiduel max.	[mA]	0,6	

IIR206

Détecteur inductif tout inox





Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100		
Fréquence de commutation DC	on [Hz]	25		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Zone de détection				
Portée	[mm]	1	.2	
Portée de travail	[mm]	09,72		
Portée augmentée		oui		
Exactitude / déviations				
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,6 / aluminium: 0,5 / cuivre: 0,1		
Hystérésis	[% de Sr]	120		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-25	70	
Indice de protection		IP 67		
Tests / homologations				
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
02.W		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V	
		EN 55011 émission	classe B	
Tenue aux impacts			1 J	
MTTF	[Années]	871		
Homologation UL		Та	040 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		alimentation en tension	Limited Voltage/Current	
		Numéro de fichier UL	E174191	
Données mécaniques	1			
Poids	[g]	133		
Boîtier		boîtier fileté		
Type de montage		encastrable		
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 40		
Désignation du filetage		M30 x 1,5		
Matières		boîtier: inox (1.4404 / 316L) revêtement anti-adhésif; face active: inox (1.4404 / 316L) revêtement anti-adhésif; bouchon arrière: PA; écrous de fixation: inox (1.4404 / 316L) revêtement anti-adhésif		
Boîtier entièrement métallique		oui		
Afficheurs / éléments de	service			
Indication		état de commutation	1 x LED, vert	
		aide au réglage	1 x LED, rouge	
Aide au réglage optique		oui		

IIR206

Détecteur inductif tout inox

IIB2012BARKG/AM/SC/0,3M/US/2LE



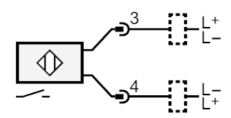
Accessoires		
Fourniture	écrous de fixation: 2	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PVC; 2 x 0,5 mm2

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Verrouillage: orientable; Contacts: doré





#