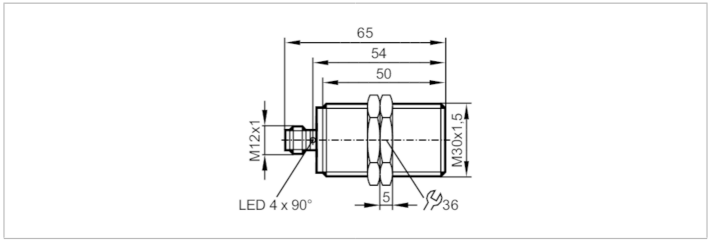
IIR202

Détecteur inductif tout inox

IIK3012BANKG/AM/SC/US-104-DNS







Caractéristiques du produit					
Technologie		NPN			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Portée	[mm]	12			
Boîtier		boîtier fileté			
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 65			
Application					
Caractéristique spécifique		contacts dorés; Portée augmentée; Boîtier entièrement métallique; Résistant aux champs électromagnétiques; revêtement anti-adhésif			
Application Utilisation		Utilisation dans des applications de soudure			
Tenue en pression	[bar]	100			
Remarque sur la tenue en pression					
Résistant aux champs électromagnétiques		oui; (durée de l'impulsion du courant de soudage: < 200 ms)			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC			
Consommation	[mA]	< 20			
Classe de protection		III			
Protection inversion de polarité		oui			
polarité					
polarité Sorties		oui			
polarité Sorties Technologie	[V]	oui NPN			
polarité Sorties Technologie Fonction de sortie Chute de tension max. sortie	[V] [mA]	NPN normalement ouvert			
polarité Sorties Technologie Fonction de sortie Chute de tension max. sortie de commutation DC Courant de sortie (au maintien) de la sortie de		NPN normalement ouvert 2,5			

IIR202

Détecteur inductif tout inox





Version protection courts circuits	-	pulsé			
Protection surcharges		oui			
Zone de détection					
Portée	[mm]	12			
Portée de travail	[mm]	09,7			
Portée augmentée		oui			
Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,7 / aluminium: 0,5 / cuivre: 0,1			
Hystérésis	[% de Sr]	120			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	085			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		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]	1116			
Homologation UL		Та	-2570 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		alimentation en tension N° d'agrément UL	Limited Voltage/Current A012		
		Numéro de fichier UL	E174191		
Données mécaniques					
Poids	[g]	13	39,1		
Boîtier	101	boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 65			
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; fenêtre LED: PEI;			
		écrous de fixation: inox (1.4404 / 316L) revêtement anti-adhésif			
Couple de serrage Boîtier entièrement	[Nm]	oui			
métallique)		
Afficheurs / éléments d	e service				
Indication		état de commutation	4 x 90° LED, jaune		
		fonctionnement	1 x LED, vert		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques		4 =:2			
Unité d'emballage		1 pièces			

IIR202

Détecteur inductif tout inox

IIK3012BANKG/AM/SC/US-104-DNS

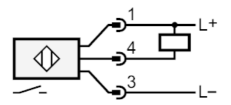


Raccordement électrique - connecteur

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



Raccordement



Diagrammes et courbes

Montage

