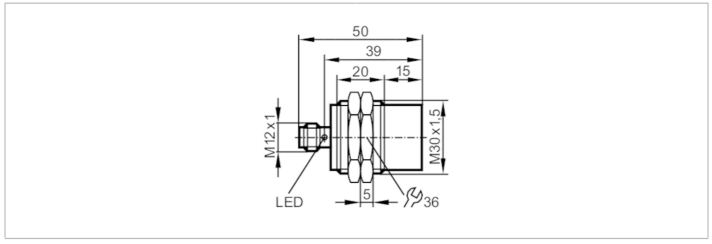
IIS209

Détecteur inductif

IIB3022-APKG/US-104







Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement fermé	
Portée	[mm]	22	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 50	
Application			
Caractéristique spécifique		contacts dorés; Portée augmentée	
Application		Applications industrielles / automatisation industrielle	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC	
Consommation	[mA]	< 10	
Classe de protection	II		
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement fermé	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	100	
Protection courts-circuits		oui	
Protection surcharges		oui	
Zone de détection			
Portée	[mm]	22	
Portée réelle Sr	[mm]	22 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	017,82	

IIS209

Détecteur inductif



IIB3022-APKG/US-104

Portée augmentée		oui			
Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3			
Hystérésis	[% de Sr]	315			
Dérive du point de					
commutation	F0/ -1 - O 1	-1010			
	[% de Sr]				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2570			
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	classe B		
MTTF	[Années]	1134			
Logiciel Embedded inclus	S	non			
Homologation UL		Та	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		alimentation en tension	Limited Voltage/Current		
		N° d'agrément UL	A001		
		Numéro de fichier UL	E174191		
Données mécaniques					
Poids	[g]	98			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		non encastrable			
Dimensions	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 50$			
Désignation du filetage		M30 x 1,5			
Matières		boîtier: laiton recouvert de bronze blanc; face active: PBT orange; fenêtre LED: PEI; écrous de fixation: laiton recouvert de bronze blanc			
Afficheurs / éléments d	e service				
Indication		état de commutation	4 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			

IIS209

Détecteur inductif

IIB3022-APKG/US-104



Raccordement électrique - connecteur

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



Raccordement

