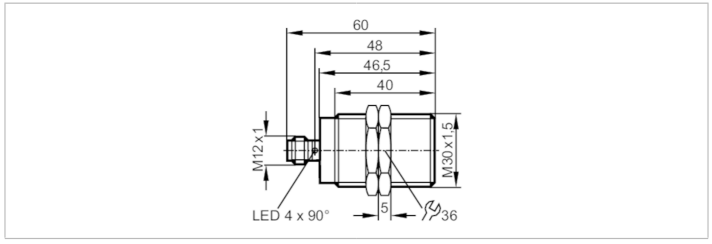
II5711

Détecteur inductif

IIK3010UBPKG/SC/US-104-DPS







Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	10	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 60$	
Application			
Caractéristique spécifique		Résistant aux champs électromagnétiques	
Résistant aux champs électromagnétiques		oui	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC	
Consommation	[mA]	15; (24 V)	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	250	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	
Zone de détection			
Portée	[mm]	10	

II5711

Détecteur inductif



IIK3010UBPKG/SC/US-104-DPS

Portée réelle Sr	[mm]	10 ± 10 %			
Portée de travail	[mm]	08,1			
Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2			
Hystérésis	[% de Sr]	115			
Dérive du point de commutation		-1010			
	[% de Sr]				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2570			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
MTTF	[Années]	1434			
Homologation UL		Та	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		alimentation en tension	Hazardous voltage		
		Numéro de fichier UL	E174191		
Données mécaniques					
Poids	[g]	2	19		
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 60			
Désignation du filetage		M30 x 1,5			
Matières		laiton recouvert de PTFE; face frontale: PTFE			
Afficheurs / éléments de	e service				
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Unité d'emballage		1 p	ièces		
Raccordement électrique - connecteur					
Connecteur: 1 x M12; codage: A					



II5711

Détecteur inductif

IIK3010UBPKG/SC/US-104-DPS



Raccordement

