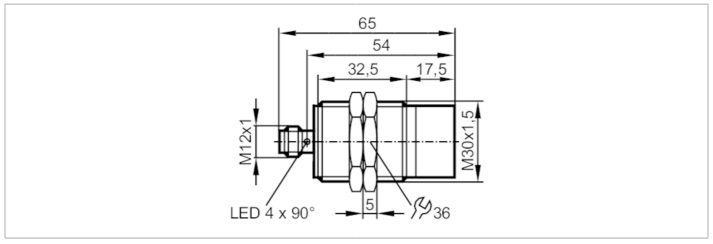
IIW201

Détecteur inductif

IIK3022-BPKG/K1/SC/US-104





C€ CA CA

Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	22	
Boîtier		Sonde filetage	
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 65	
Application			
Système		contacts dorés; Portée augmentée; Facteur de correction K=1; Résistant aux champs électromagnétiques; antiadhésif	
Application		Utilisation dans des applications de soudure	
Résistant aux champs électromagnétiques		oui	
Résistance aux champs électromagnétiques max.	[mT]	300	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC	
Consommation	[mA]	< 20	
Classe de protection	asse de protection II		
Protection contre l'inversion de polarité	OIII		
Sorties			
Technologie	nologie 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]	100	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	2000	
Protection courts-circuits		oui	
Protection surcharges		oui	

IIW201

Détecteur inductif

IIK3022-BPKG/K1/SC/US-104



Plage évaluable					
Portée	[mm]	2	22		
Portée réelle Sr	[mm]	22 ± 10 %			
Portée de travail	[mm]	02	017,82		
Portée augmentée		oui			
Exactitude / dérives					
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 1 / laiton: 1 / aluminium: 1 / cuivre: 1			
Hystérésis	[% de Sr]	315			
Dérive du point de commutation		-1010			
	[% de Sr]				
Facteur de correction K=1		oui			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2570			
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]	669			
Logiciel Embedded inclus		oui			
Homologation UL		Ta	-2570 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Alimentation en tension	Limited Voltage/Current		
		N° d'agrément UL Numéro de fichier UL	A005 E174191		
Données mécaniques		Numero de nemer de	L1/4131		
Poids	[a]	0	0.7		
Boîtier	[g]	98,7			
		Sonde filetage			
Montage Dimensions	[mm]	non encastrable			
	[mm]	$M30 \times 1.5 / L = 65$			
Désignation du filetage		M30 x 1,5			
Matières		boîtier: laiton antiadhésif; face active: LCP noir; fenêtre LED: PEI; écrous de fixation: laiton antiadhésif			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Indication de commutation	4 x 90° LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Quantité		1 pièces			

IIW201

Détecteur inductif

IIK3022-BPKG/K1/SC/US-104



Raccordement électrique - connecteur

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



Raccordement

