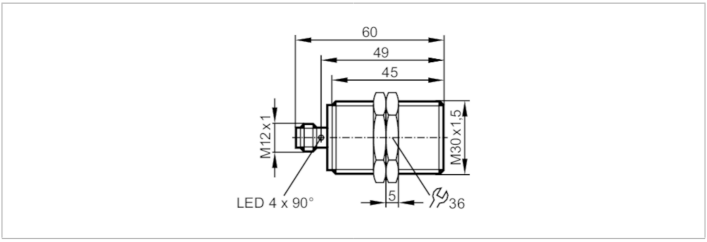
IIS291

Détecteur inductif

IIK4015BCPKG/K1/V4A/US-104







Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		antivalent	
Portée	[mm]	15	
Boîtier	[]	boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 60	
Application	[]	1000 X 2,07 L = 00	
Caractéristique spécifique		contacts derés: Portée augmentée: Factour de correction V-1	
		contacts dorés; Portée augmentée; Facteur de correction K=1	
Application		Manutention; Entrepôt frigorifique / congélation choc; Utilisation dans des applications industrielles, mobiles, de lubrifiants-réfrigérants; Applications industrielles / automatisation industrielle	
Résistance aux champs électromagnétiques max.	[mT]	300	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC	
Consommation	[mA]	< 20	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		antivalent	
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	

IIS291

Détecteur inductif

IIK4015BCPKG/K1/V4A/US-104



Zone de détection				
Portée	[mm]	;	15	
Portée réelle Sr [mm]		15 ±	: 10 %	
Portée de travail [mm]		012,15		
Portée augmentée		oui		
Exactitude / déviations	S			
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 1 / laiton: 1 / aluminium: 1 / cuivre: 1		
Hystérésis	[% de Sr]	315		
Dérive du point de				
commutation	[% de Sr]	-1010		
Facteur de correction K		oui		
Conditions d'utilisation Température ambiante [°C]		-4085		
Indice de protection	[0]	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K		
Tests / homologations		11 00, 11 00, 11	67, II 66, II 65K	
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
OLIVI		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	
Tenue aux vibrations		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 cycles de fréquence, 1 octave / minute, en 3 axes	
Tenue aux chocs		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms demi-sinusoïdal ; 3 chocs dans chaque direction des 3 axes des coordonnées	
Tenue aux chocs permanents		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; 4000 chocs dans chaque direction des 3 axes des coordonnées	
Changements rapides d température	le	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C ; TB = 85 °C ; t1 = 30 min ; t2 = < 10 s ; 50 cycles	
Essai au brouillard salin		EN 60068-2-52 Kb	Niveau de sévérité 5 (4 cycles de test)	
MTTF	[Années]	571		
Logiciel Embedded inclus		oui		
Données mécaniques				
Poids [g]		92,3		
Boîtier		boîtier fileté		
Type de montage		encastrable		
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 60		
Désignation du filetage		M30 x 1,5		
Matières		inox (1.4404 / 316L); face active: LCP blanc; fenêtre LED: PEI; écrous de fixation: inox (1.4404 / 316L)		
Afficheurs / éléments de service				
Indication		état de commutation	4 x LED, jaune	
Accessoires				
Fourniture			crous de fixation: 2	

IIS291

Détecteur inductif

IIK4015BCPKG/K1/V4A/US-104



Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

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



Raccordement

