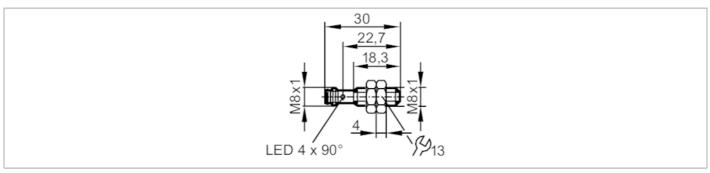
IE5366

Détecteur inductif

IEB3002BBPKG/V4A/AS







Caractéristiques du produ	ıit		
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	2	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 30	
Application			
Caractéristique spécifique		contacts dorés; Portée augmentée	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC	
Consommation	[mA]	< 10	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Chute de tension max. sortide commutation DC	e [V]	2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	800	
Protection courts-circuits		oui	
Protection surcharges		oui	
Zone de détection			
Portée	[mm]	2	
Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	01,62	
Portée augmentée		oui	
Exactitude / déviations			
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3	
Hystérésis [⁰	% de Sr]	120	

IE5366

Détecteur inductif

IEB3002BBPKG/V4A/AS



Dérive du point de commutation

-10...10

[% de Sr]	21		
[°C]	21		
[°C]	21		
	-2570		
	IP 65; IP 67; (avec connecteur femelle ifm vissé correctement)		
	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	
[Années]	1462		
	oui		
	Ta	-2570 °C	
	Enclosure type	Type 1	
	alimentation en tension	Limited Voltage/Current	
	N° d'agrément UL	A017	
	Numéro de fichier UL	E174191	
[g]	13,2		
	boîtier fileté		
	encastrable		
[mm]	M8 x 1 / L = 30		
	M8 x 1		
	inox (1.4401 / 316); face active: LCP orange; fenêtre LED: PPSU; écrous de fixation: inox (1.4401 / 316)		
[Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B = 5 Nm		
service			
	état de commutation	4 x LED, jaune	
	écrous de fixation: 2		
	[g] [mm]	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 rayonnement HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble EN 55011 [Années] Ta Enclosure type alimentation en tension N° d'agrément UL Numéro de fichier UL [g] [mm] M8 x 1 inox (1.4401 / 316); face LED: PPSU; écrous de fichier 2 [Nm] Service	

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M8; codage: A; Contacts: doré



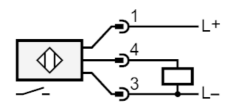
IE5366

Détecteur inductif

IEB3002BBPKG/V4A/AS



Raccordement



#