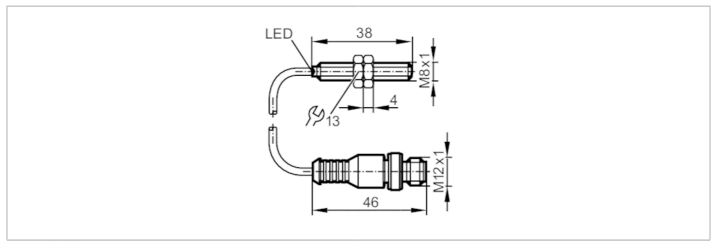
IE5324

Détecteur inductif

IEB3002BBPKG/0,8M/FH/US100DPS





C€ CA CA

Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	2	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M8 x 1	
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]	200	
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	200	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000	
Protection courts-circuits		oui	
Protection surcharges		oui	
Zone de détection			
Zone de détection Portée	[mm]	2	
	[mm]	2 2 ± 10 %	
Portée			
Portée Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %	

IE5324

Détecteur inductif



IEB3002BBPKG/0,8M/FH/US100DPS

Hystérésis	[% de Sr]	115			
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-1010			
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	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	3 V		
		EN 55011	classe B		
MTTF	[Années]	2804			
Données mécaniques					
Poids	[g]	39,5			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	M8 x 1			
Désignation du filetage		M8 x 1			
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; LCP			
Couple de serrage	[Nm]	A = 5 mm: 1 Nm; B: 2 Nm			
Afficheurs / éléments de service					
Indication état de		état de commutation	1 x LED, rouge		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique - connecteur					
Câble: 0,8 m, PUR; immunisé contre les flammes (FRNC); 3 x 0,14 mm²					
Connecteur: 1 x M12; codage: A; Verrouillage: orientable					
3 4					

IE5324

Détecteur inductif

IEB3002BBPKG/0,8M/FH/US100DPS



Raccordement



#