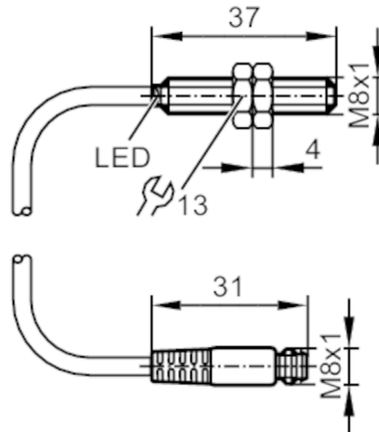




Détecteur inductif

IEBC003BASKG/0,3M/AS



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	3
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 37

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	< 10; (seulement en fonctionnement 3 fils)
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui

Sorties

Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,8
Courant de sortie minimum	[mA]	2
Courant résiduel max.	[mA]	0,5; (seulement en fonctionnement 2 fils)
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100; (seulement en fonctionnement 2 fils)
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Plage évaluable

Portée	[mm]	3
Portée de travail	[mm]	0...2,4

IE5344



Détecteur inductif

IEBC003BASKG/0,3M/AS

Exactitude / dérives		
Facteur de correction	Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3	
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...60
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
MTTF	[Années]	1517
Homologation UL	Ta	-25...80 °C
	Enclosure type	Type 1
	Alimentation en tension	Limited Voltage/Current
	Numéro de fichier UL	E174191
Données mécaniques		
Poids	[g]	24,6
Boîtier		Sonde filetage
Montage		encastrable
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 37
Désignation du filetage		M8 x 1
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; face active: LCP
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Quantité		1 pièces

IE5344



Détecteur inductif

IEBC003BASKG/0,3M/AS

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PVC; 3 x 0,14 mm²

Connecteur: 1 x M8; codage: A; Verrouillage: à clipper

