

IT5013

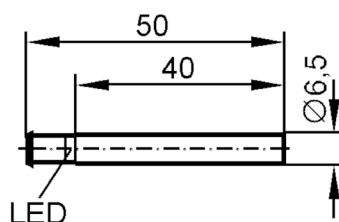


Détecteur inductif

ITB3001-BPOG/AS-500-DPS

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Remplacé par: IT5021



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	1
Boîtier	cylindrique
Dimensions [mm]	Ø 6,5

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	10; (24 V)
Protection inversion de polarité	non

Sorties


Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Fréquence de commutation DC [Hz]	900
Protection courts-circuits	non
Protection surcharges	non

IT5013



Détecteur inductif

ITB3001-BPOG/AS-500-DPS

Zone de détection		
Portée	[mm]	1
Portée réelle Sr	[mm]	1 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...0,8
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...10
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67
Données mécaniques		
Boîtier		cylindrique
Type de montage		encastrable
Dimensions	[mm]	Ø 6,5
Matières		laiton nickelé; PBT
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, rouge
Accessoires		
Accessoires fournis		Brides de fixation: 1
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique - connecteur		
Connecteur: 1 x M8		
		

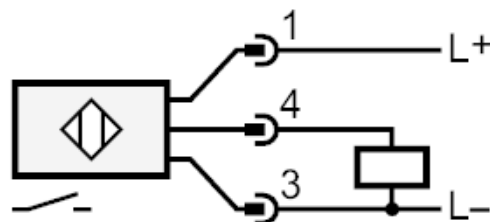
IT5013



Détecteur inductif

ITB3001-BPOG/AS-500-DPS

Raccordement



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Remplacé par: IT5021