IT5010

Détecteur inductif

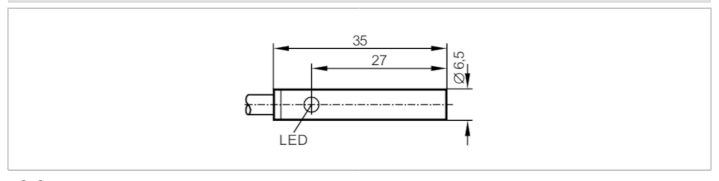
ITB3001-BPOG/PPU



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

Article de remplacement: IT5035

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



ϵ

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	1
Boîtier	[]	cylindrique
Dimensions	[mm]	Ø 6,5 / L = 35
	[iiiiii]	Ø 0,57 L – 35
Données électriques	D. a	
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Protection contre l'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
Plage évaluable		
Portée	[mm]	1
Portée réelle Sr	[mm]	1 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	00,8
Exactitude / dérives		
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis [%	de Sr]	115

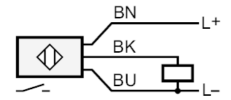
IT5010

Détecteur inductif

ITB3001-BPOG/PPU



Dérive du point de commutation -10...10 [% de Sr] **Conditions d'utilisation** Température ambiante [°C] -25...80 Protection IP 67 Tests / Homologations CEM EN 60947-5-2 EN 55011 classe B Données mécaniques Boîtier cylindrique Montage encastrable **Dimensions** [mm] \emptyset 6,5 / L = 35 Matières laiton nickelé; PBT Afficheurs / éléments de service Indication Indication de commutation 1 x LED, jaune Accessoires Fourniture Bride de fixation: 1 Remarques Quantité 1 pièces Raccordement électrique Câble: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,14 mm2



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir

Raccordement