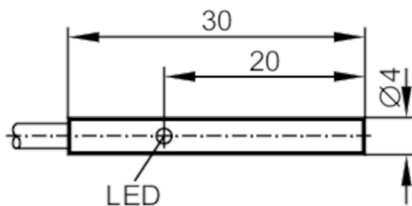




Détecteur inductif

IZB30,8-BPKG/V2A/0,1M/AS-610-T

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



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée [mm]		0,8
Boîtier		cylindrique
Dimensions [mm]		Ø 4 / L = 30

Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...36 DC
Consommation [mA]		15; (24 V)
Classe de protection		III
Protection contre l'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]		100
Fréquence de commutation DC [Hz]		2000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Plage évaluable

Portée [mm]		0,8
Portée réelle Sr [mm]		0,8 ± 10 %
Portée de travail [mm]		0...0,65

Exactitude / dérives

Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis [% de Sr]		3...15
Dérive du point de commutation [% de Sr]		-10...10

IZ5024



Détecteur inductif

IZB30,8-BPKG/V2A/0,1M/AS-610-T

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Protection		IP 65
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier		cylindrique
Montage		encastrable
Dimensions	[mm]	Ø 4 / L = 30
Matières		inox (1.4305/303); POM
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		Bride de fixation: 1
Remarques		
Quantité		1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,1 m, PVC

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement

