

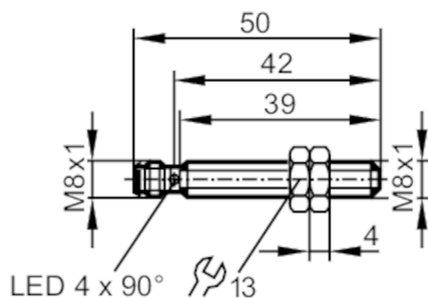
## Détecteur inductif

IEB3002,5BPOG/AS-510-TPS

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

Article de remplacement: IE5292

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



## Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	2,5
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M8 x 1 / L = 50

## Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 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]	2000
Protection courts-circuits	non
Protection surcharges	non

## Plage évaluable

Portée [mm]	2,5
Portée réelle Sr [mm]	2,5 ± 10 %
Portée de travail [mm]	2,03

## Exactitude / dérives

Facteur de correction	Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis [% de Sr]	1...15

# IE5245



## Détecteur inductif

IEB3002,5BPOG/AS-510-TPS

Dérive du point de commutation		-10...10
	[% de Sr]	

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...60
Protection		IP 65

### Données mécaniques

Boîtier		Sonde filetage
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 50
Désignation du filetage		M8 x 1
Matières		boîtier: laiton nickelé; face active: PBT

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

### Accessoires

Fourniture		écrous de fixation: 2
------------	--	-----------------------

### Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M8; codage: A



### Raccordement

