

IG502A



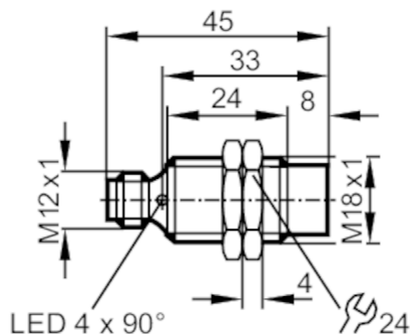
Détecteur inductif

IGB4010-CPKG/V4A/US/3D

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

Article de remplacement: IG514A

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



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		antivalent
Portée	[mm]	10
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 45

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		antivalent
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]	300
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Zone de détection

Portée	[mm]	10
Portée réelle Sr	[mm]	10 ± 10 %

IG502A



Détecteur inductif

IGB4010-CPKG/V4A/US/3D

Portée de travail	[mm]	0...8,1
-------------------	------	---------

Exactitude / déviations

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

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...60
Indice de protection		IP 67

Tests / homologations

Marquage ATEX		 II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X Ta: -20...60°C
CEM		EN 60947-5-2

Données mécaniques

Poids	[g]	0,07
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 45
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		inox 1.4571 (316Ti); face active: PBT

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	4 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

Accessoires

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

Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



IG502A



Détecteur inductif

IGB4010-CPKG/V4A/US/3D

Raccordement

