IG5250

Détecteur inductif

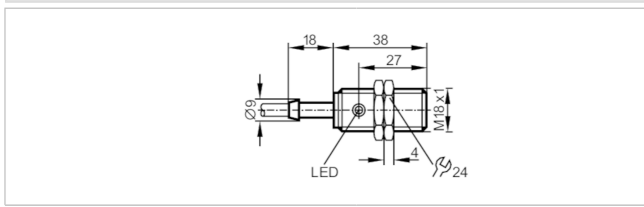
IGB3005-BNOG



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

Article de remplacement: IG5899 ou IG5734 ou IG5455

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



Caractéristiques du produ	uit	
Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	5
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 38
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1836 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		non
Sorties		
Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
Chute de tension max. sorti de commutation DC	ie [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	125; (150 (50 °C))
Fréquence de commutation DC	Hz]	500
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non
Zone de détection		
Portée	[mm]	5
Portée réelle Sr	[mm]	5 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	04,05
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis [% de Sr]	115

IG5250

Détecteur inductif

Indice de protection





Dérive du point de commutation -10...10

[% de Sr]

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Données mécaniquesBoîtierboîtier filetéType de montageencastrableDimensions[mm]M18 x 1 / L = 38Désignation du filetageM18 x 1Matièreslaiton nickelé; PBT

IP 67

Afficheurs / éléments de service
Indication état de commutation 1 x LED, jaune

Accessoires

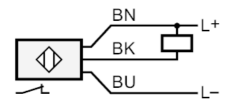
Fourniture écrous de fixation: 2

Remarques
Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir