IF0196

Détecteur inductif





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

Caractéristiques du produit		
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	2
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 71,5
Données électriques		
Fréquence AC	[Hz]	4763
Tension d'alimentation	[V]	20140 AC
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		non
Sorties		
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	8,5
Courant de sortie minimum	[mA]	8
Courant résiduel max.	[mA]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	200; (250 (50 °C))
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	900; (20 ms / 0,5 Hz)
Fréquence de commutation AC	[Hz]	25
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non
Zone de détection		
Portée	[mm]	2
Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	01,6
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2

1...15

[% de Sr]

Hystérésis

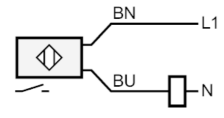
IF0196

Détecteur inductif

IF-2002-ABOW/20m



Dérive du point de commutation -10...10 [% de Sr] **Conditions d'utilisation** Température ambiante [°C] -25...80 Indice de protection IP 67 Données mécaniques Boîtier boîtier fileté Type de montage encastrable **Dimensions** [mm] $M12 \times 1 / L = 71,5$ Désignation du filetage M12 x 1 Matières PBT 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



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu

Câble: 20 m, PVC; 2 x 0,5 mm2

Raccordement