II5140

Hystérésis

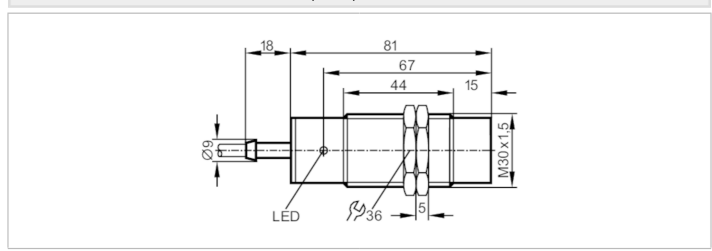
[% de Sr]

Détecteur inductif





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



Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	15
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC
Consommation	[mA]	< 7
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		non
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	400
Fréquence de commutation DC	[Hz]	50
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non
Plage évaluable		
Portée	[mm]	15
Portée réelle Sr	[mm]	15 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	012,1
Exactitude / dérives		
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2

3...15

115140

Quantité

Raccordement

Raccordement électrique Câble: 20 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

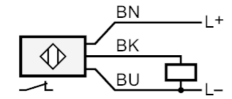
Détecteur inductif

IIA3015-APOG/V4A/20m



Dérive du point de commutation -10...10 [% de Sr] **Conditions d'utilisation** Température ambiante [°C] -25...80 Protection IP 67 Données mécaniques Boîtier Sonde filetage Montage non encastrable **Dimensions** [mm] M30 x 1,5 / L = 81 Désignation du filetage $M30 \times 1,5$ Matières inox 1.4571 (316Ti); face active: PBT Afficheurs / éléments de service Indication Indication de commutation 1 x LED, jaune Accessoires Fourniture écrous de fixation: 2 Remarques

1 pièces



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brun BU = bleu