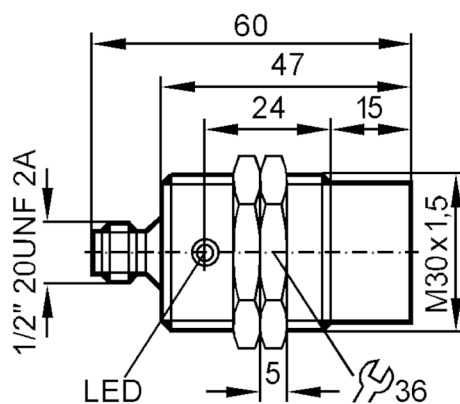


Détecteur inductif

IIB2015-ABOW/SL/LS-100AK

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



Caractéristiques du produit

Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	15
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC
Consommation	[mA]	< 1,5 (120 V AC) / < 3 (250 V AC)
Classe de protection		I
Protection contre l'inversion de polarité		oui



Détecteur inductif

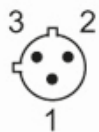
IIB2015-ABOW/SL/LS-100AK

Sorties		
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation AC [V]		8,5
Courant de sortie minimum [mA]		5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC [mA]		100; (150 (...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
Plage évaluable		
Portée [mm]		15
Portée réelle Sr [mm]		15 ± 10 %
Portée de travail [mm]		0...12,1
Exactitude / dérives		
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]		-25...80
Protection		IP 65
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	classe B
	EN 55011	
Données mécaniques		
Boîtier		Sonde filetage
Montage		non encastrable
Dimensions [mm]		M30 x 1,5
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		PBT; laiton recouvert de bronze blanc
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Accessoires fournis		écrous de fixation: 2
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique - connecteur		
Connecteur: 1 x 1/2"		

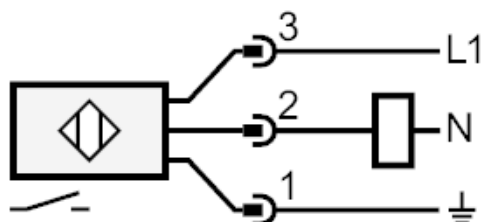
II0227

Détecteur inductif

IIB2015-ABOW/SL/LS-100AK



Raccordement



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