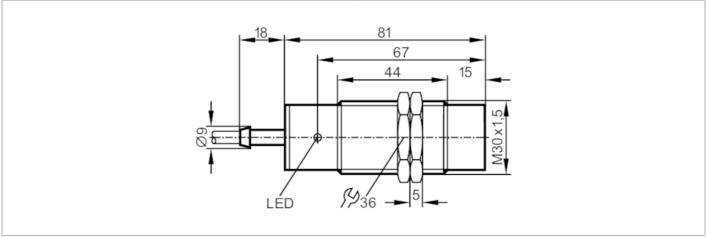
115738

Détecteur inductif

IIA2015-FRKG/PH

RT







Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP/NPN	
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)	
Portée	[mm]	15	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC	
Consommation	[mA]	15; (24 V)	
Classe de protection		II	
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		PNP/NPN	
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	4,6	
Courant de sortie minimum	[mA]	4	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	400	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	200	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	
Zone de détection			
Portée	[mm]	15	
Portée réelle Sr	[mm]	15 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	012,1	

115738

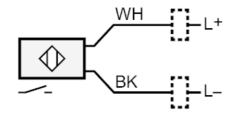
Détecteur inductif

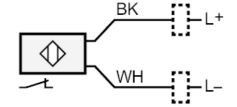
IIA2015-FRKG/PH

DT



Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2			
Hystérésis	[% de Sr]	115			
Dérive du point de commutation		-1010			
	[% de Sr]				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
MTTF	[Années]	1	1835		
Données mécaniques					
Poids	[g]	253,5			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		non encastrable			
Dimensions	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$			
Désignation du filetage		M30 x 1,5			
Matières		laiton n	laiton nickelé; PBT		
Afficheurs / éléments de service					
Indication		état de commutation	1 x LED, rouge		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique					
Câble: 2 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm ²					
Raccordement					





Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir WH = blanc