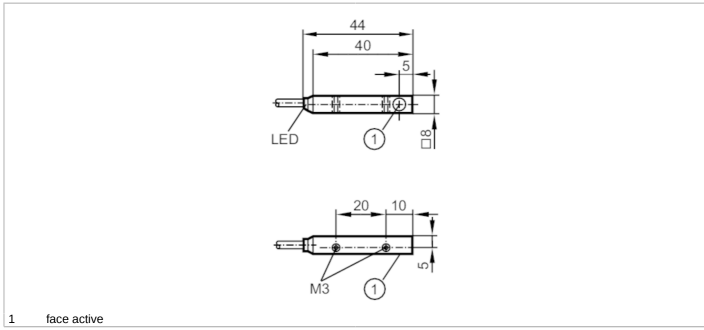
IL5002

Détecteur inductif

ILA3002-BPKG/OBEN/PH

RT







Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	2
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	40 x 8 x 8
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	2000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée	[mm]	2

IL5002

Détecteur inductif

ILA3002-BPKG/OBEN/PH RT



Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %			
Portée de travail	[mm]	01,6			
Exactitude / dérives					
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3			
Hystérésis	[% de Sr]	115			
Dérive du point de					
commutation	[% de Sr]	-1010			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]		-2570		
Protection	[0]	IP 65			
Tests / Homologations			11 00		
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF	[Années]	3449			
Homologation UL		Ta	-2570 °C		
-		Enclosure type	Type 1		
		Alimentation en tension	Limited Voltage/Current		
		Numéro de fichier UL	E174191		
Données mécaniques					
Poids	[g]	42			
Boîtier		rectangulaire			
Montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	40 x 8 x 8			
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; face active: LCP			
Couple de serrage	[Nm]	1; (profondeur de vissage: > 5 mm)			
Afficheurs / éléments d	le service				
Indication		Indication de commutation	1 x LED, rouge		
Remarques					
Quantité		1 pièces			

IL5002

Détecteur inductif

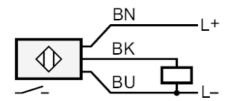
ILA3002-BPKG/OBEN/PH



Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir