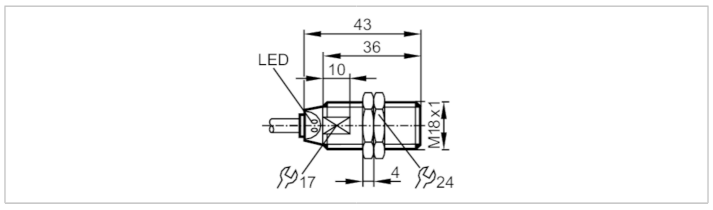
IG5899

Détecteur inductif

IGB2008BBROG/UP/6M/PH





CE CA

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	8
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 43
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Classe de protection		ll en
Protection contre l'inversion de polarité		non
Sorties		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	5
Courant de sortie minimum	[mA]	5
Courant résiduel max.	[mA]	1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100
Fréquence de commutation DC	[Hz]	100
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non
Plage évaluable		
Portée	[mm]	8
Exactitude / dérives		
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2570
Protection		IP 67

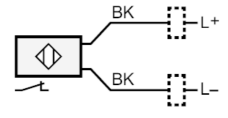
IG5899

Détecteur inductif





Tests / Homologations						
CEM		EN 60947-5-2				
MTTF	[Années]		2673			
Données mécaniques						
Poids	[g]		303			
Boîtier			Sonde filetage			
Montage			encastrable			
Dimensions	[mm]		$M18 \times 1 / L = 43$			
Désignation du filetage			M18 x 1			
Matières		laiton	recouvert de bronze blanc; PC			
Afficheurs / éléments de service						
Indication		Indication de commutation	1 x LED, rouge			
Accessoires						
Fourniture		écrous de fixation: 2				
Remarques						
Quantité		1 pièces				
Raccordement électriqu	ıe					
Câble: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,34 mm ²						
Raccordement						



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir