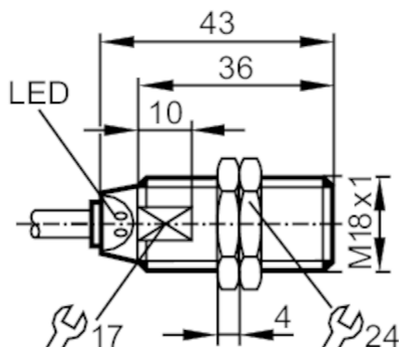




## Détecteur inductif

IGB2008BBROG/UP/6M/PH



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	8
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 43

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Classe de protection	II
Protection 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

### Zone de détection

Portée [mm]	8
-------------	---

### Exactitude / déviations

Facteur de correction	acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
-----------------------	---

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
Indice de protection	IP 67

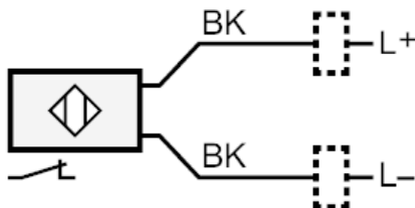
# IG5899



## Détecteur inductif

IGB2008BBROG/UP/6M/PH

Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
MTTF	[Années]	2673
Données mécaniques		
Poids	[g]	303
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		encastrable
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 43
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; PC
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: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		



BK = Couleurs des fils conducteurs :  
noir