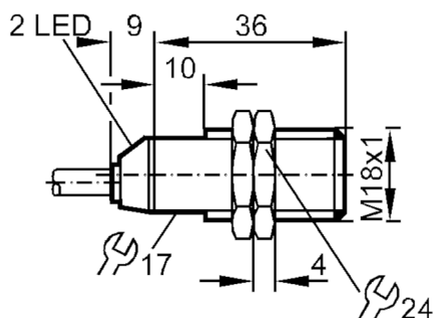




Détecteur inductif

IGB2008BAROG/SC/UP/2LED/0,3M

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



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	8
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1

Application

Système	Portée augmentée; Aide au réglage
---------	-----------------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui

Sorties

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
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

IG6007



Détecteur inductif

IGB2008BAROG/SC/UP/2LED/0,3M

Fréquence de commutation [Hz]	DC	100
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non
Plage évaluable		
Portée [mm]		8
Portée de travail [mm]		0...6,5
Portée augmentée		oui
Exactitude / dérives		
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis [% de Sr]		3...15
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...70
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Poids [g]		0,08
Boîtier		Sonde filetage
Montage		encastrable
Dimensions [mm]		M18 x 1
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		boîtier: laiton recouvert de PTFE; face active: PTFE; capot: PC
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, vert
	aide au réglage	1 x LED, rouge
Aide au réglage		oui
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Quantité		1 pièces

IG6007



Détecteur inductif

IGB2008BAROG/SC/UP/2LED/0,3M

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PVC; irradié; 2 x 0,34 mm²

Connecteur: 1 x M12; codage: A

