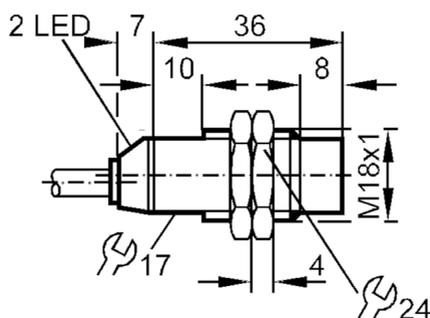




Sensore induttivo

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		PNP/NPN
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione [mm]		12
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni [mm]		M18 x 1

Applicazione

Particolarità		Distanza di commutazione aumentata; Aiuto alla regolazione
---------------	--	--

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]		10...36 DC
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		no

Uscite

Modello elettrico		PNP/NPN
Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]		5
Corrente di carico minima [mA]		5
Max. corrente residua [mA]		1
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]		100
Frequenza di commutazione DC [Hz]		100
Protezione da cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]		12
Distanza di commutazione aumentata		si

IG5895

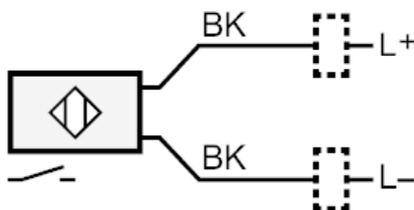


Sensore induttivo

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Montaggio		montaggio non schermato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		ottone con rivestimento in bronzo bianco; CO-PC
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, rosso
	Stato di commutazione	1 x LED, verde
Aiuto alla regolazione		si
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

Collegamento elettrico	
Cavo: 2 m, PVC; per applicazioni di robotica e catene porta cavo; 2 x 0,3 mm ²	
Collegamento	



BK = Colori dei fili conduttori :
nero