IG5868

Sensore induttivo

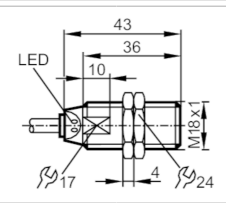
IGB2008BAROG/UP/2LED/6M/PH



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: IGS720

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



ϵ

Caratteristiche del prodotto)	
Modello elettrico		PNP/NPN
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	8
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 43
Applicazione		
Particolarità		Distanza di commutazione aumentata; Aiuto alla regolazione
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 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]	8

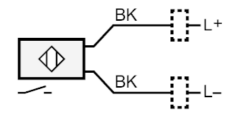
IG5868

Sensore induttivo

IGB2008BAROG/UP/2LED/6M/PH



Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	8 ± 10 %		
Distanza di commutazione aumentata		si		
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3		
Isteresi	[% di Sr]	315		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2570		
Grado di protezione		IP 67		
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
		EN 55011	Classe B	
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]	307		
Corpo		Tipo filettato		
Montaggio		montaggio schermato		
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 43		
Definizione filettatura		M18 x 1		
Materiali		ottone con rivestimento in bronzo bianco; PBT		
Elementi di indicazione e	comando			
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, rosso	
Aiuto alla regolazione		Stato di commutazione	1 x LED, verde	
_			si	
Accessori		d a di al	: financial O	
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico				
Cavo: 6 m, PUR; 2 x 0,34 mm ²				
Collegamento				



Colori dei fili conduttori :

BK = nero