## **IG5897**

#### Sensore induttivo

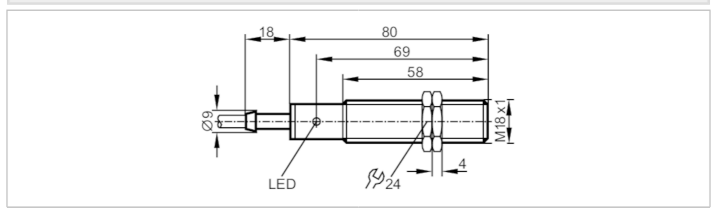
IGA2005-FRKG/V4A/6M/HH



### Articolo non più disponibile - Scheda archivio

#### Articoli alternativi: IG5806

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



# $\epsilon$

	PNP/NPN
	NO / NC; (selezionabile)
[mm]	5
[]	Tipo filettato
[mm]	M18 x 1 / L = 80
[V]	1055 DC
[,1	
	Si
	PNP/NPN
	NO / NC; (selezionabile)
[V]	4,6
[mA]	4
[mA]	8,0
[mA]	400
[Hz]	700
	si
	ad impulsi
	Si
[mm]	5
	[mA] [mA] [mA]

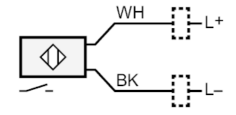
## **IG5897**

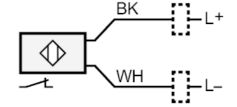
#### Sensore induttivo

IGA2005-FRKG/V4A/6M/HH



Distanza di commutazion reale Sr	e [mm]	5 ± 10 %		
Distanza operativa	[mm]	04,05		
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2		
Isteresi	[% di Sr]	115		
Deriva del punto di commutazione	F0.4 1: 0 1	-1010		
	[% di Sr]			
Condizioni ambientali	F0.03			
Temperatura ambiente	[°C]	-2580		
Grado di protezione			IP 67	
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
		EN 55011	Classe B	
Dati meccanici				
Corpo		Tipo filettato		
Montaggio		montaggio schermato		
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 80		
Definizione filettatura		M18 x 1		
Materiali		1.4571 (AISI 316Ti); PBT		
Elementi di indicazione	e comando			
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo	
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico				
Cavo: 6 m, PUR; idroepellenti; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>				
Collegamento				





Colori dei fili conduttori :

BK = nero WH = bianco