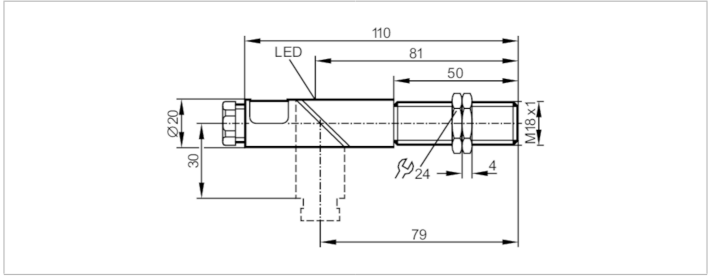
## **IG5719**

## Sensore induttivo

IGE2008-FRKG







Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico		PNP/NPN
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)
Distanza di commutazione	[mm]	8
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 110
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1055 DC
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		si
Uscite		
Modello elettrico		PNP/NPN
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	4,6
Corrente di carico minima	[mA]	4
Max. corrente residua	[mA]	1
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	400
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	300
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	8

## **IG5719**

## Sensore induttivo

IGE2008-FRKG

Collegamento



Distanza di commutazione reale Sr	e [mm]		8 ± 10 %		
Distanza operativa	[mm]	06,5			
Precisione / Deriva					
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acci	aio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2		
Isteresi	[% di Sr]		115		
Deriva del punto di					
commutazione	[% di Sr]		-1010		
Condizioni ambientali	[70 til 31]				
Temperatura ambiente	[°C]		-2580		
Grado di protezione	[ 0]	-2560 IP 65			
Test / Certificazioni			11 33		
EMC		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Classe B		
MTTF	[anni]		1674		
Dati meccanici					
Peso Peso	[g]		44,3		
Corpo			Tipo filettato		
Montaggio			montaggio non schermato		
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 110			
Definizione filettatura		M18 x 1			
Materiali		PBT; raccordo obliquo: PC			
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					
Morsetti:2,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 4,510 mm; Pressacavo: M16 X 1,5					

