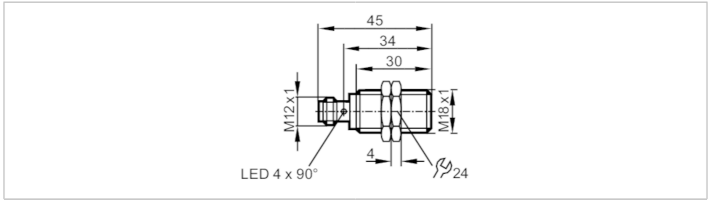
IG519A

Sensore induttivo completamente in metallo

IGB3008BBPKG/AM/US-104/3G/3D







_		
Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	8
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 45
Applicazione		
Particolarità		contatti dorati; Distanza di commutazione aumentata; Corpo completamente in metallo
Resistenza a pressione	[bar]	100
Indicazioni per la resistenza alla pressione		superficie attiva
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 10
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		si
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	100
Protezione da cortocircuito		si
Resistente a sovraccarico		si
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	8
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	8 ± 10 %
Distanza operativa	[mm]	06,48

IG519A

Sensore induttivo completamente in metallo



Distanza di commutazione



aumentata		si		
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio ino	x: 0,7 / ottone: 0,6 / alluminio: 0,5 / rame: 0,2	
Isteresi	[% di Sr]		115	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]		-2560	
Indicazioni per la temperatura ambiente		con uso fuori dalle zone potenzialmente esplosive: -4085°C		
Grado di protezione		IP 67; (con uso fuori dalle zone potenzialmente esplosive: IP 65, IP 66, IP 67, IP 68, IP 69K)		
Test / Certificazioni				
Certificazione		BVS 20 ATEX E 055 X; IECEx BVS 20.0042 X		
Marchio ATEX		⟨ξ _x ⟩ II 3G Ex ec IIC T6 Gc		
\(\bar{\xi_{\gamma}}\)		(£.x)	II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc	
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF condotta	10 V	
		EN 55011 emissione	Classe B	
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]		62,8	
Corpo		Tipo filettato		
Montaggio		montaggio schermato		
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 45		
Definizione filettatura		M18 x 1		
Materiali		1.4404 (AISI 316L); superficie attiva: 1.4404 (AISI 316L); finestra LED: PEI; dadi di fissaggio: 1.4404 (AISI 316L)		
Coppia di serraggio	[Nm]		50	
Corpo completamente in metallo		Si		
Elementi di indicazione	e comando			
Indicazione		Stato di commutazione	4 x LED, giallo	
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità		·	1 pezzo	
Collegamento elettrico				

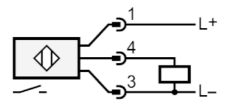
IG519A

Sensore induttivo completamente in metallo





Collegamento



Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; Contatti: dorato