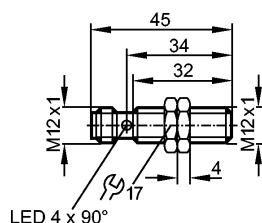


IFS206

IFB3004BAPKG/M/US-104-DPO

Sensori induttivi



Made in Germany

Caratteristiche del prodotto

Sensore induttivo
Filettatura metallica M12 x 1
Connettore
Distanza di commutazione aumentata
contatti dorati
Distanza di commutazione 4 mm; [b] Montaggio incastrato

Dati elettrici

Modello elettrico	DC PNP
Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 10 (24 V)
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si

Uscite

Funzione dell'uscita	NC
Caduta di tensione [V]	< 2,5
Capacità di corrente [mA]	100
Protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si
Frequenza di commutazione [Hz]	700

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	4
Distanza di commutazione reale (Sr) [mm]	4 ± 10 %
Distanza operativa [mm]	0...3,25

Precisione/deriva

Fattori di correzione	acciaio = 1 / inox circa 0,7 / CuZn circa 0,5 / Al circa 0,4 / Cu circa 0,3
Isteresi [% di Sr]	3...15
Deriva del punto di commutazione [% di Sr]	-10...10

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado di protezione	IP 67

Controlli / Omologazioni

CEM	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF radiale: 10 V/m (80...1000 MHz) EN 61000-4-4 scoppio: 2 kV EN 61000-4-6 HF conduttivo: 10 V (0,15...80 MHz) EN 55011: Classe B
-----	--

IFS206

IFB3004BAPKG/M/US-104-DPO

Sensori induttivi

MTTF	[Anni]	2017
------	--------	------

Dati meccanici

Montaggio	Montaggio incastrato	
Materiali involucro	ottone con rivestimento in bronzo bianco; superficie attiva: PBT	
Peso	[kg]	0,026

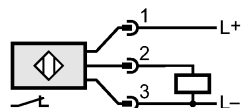
Elementi di indicazione e comando

Indicazione dello stato di commutazione	LED	giallo (4 x 90°)
---	-----	------------------

Collegamento elettrico

Collegamento	Connettore M12; contatti dorati
--------------	---------------------------------

Cablaggio



Accessori

Accessori (inclusi)	2 dadi di fissaggio
---------------------	---------------------

Osservazioni

Quantità	[pezzo]	1
----------	---------	---