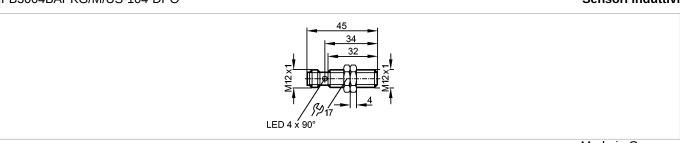
## efectorioo

## **IFS206**

IFB3004BAPKG/M/US-104-DPO





C C CUL US

Made in Germany

LISTED		
Caratteristiche del prodo	otto	
Sensore induttivo		
Filettatura metallica M12 x	1	
Connettore		
Distanza di commutazione	aumentata	
contatti dorati		
Distanza di commutazione	4 mm; [b] 1	Montaggio incastrato
Dati elettrici		
Modello elettrico		DC PNP
Tensione di esercizio	[V]	1036 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 commutazion	ne [Hz]	700
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	4
Distanza di commutazione reale		
(Sr)	[mm]	4 ± 10 %
Distanza operativa	[mm]	03,25
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]	315
Deriva del punto di commutazione	[% di Sr]	-1010
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2570
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:

EN 61000-4-6 HF conduttivo:

EN 61000-4-4 scoppio:

EN 55011:

10 V/m (80...1000 MHz)

10 V (0,15...80 MHz)

2 kV

Classe B

## efectorioo



IFB3004BAPKG/M/US-104-DPO



MTTF [Anni] 2017

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

Elementi di indicazione e comando

Indicazione dello stato di

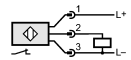
commutazione LED giallo (4 x 90°)

Collegamento elettrico

Collegamento Connettore M12; contatti dorati

Cablaggio





Accessori (inclusi) 2 dadi di fissaggio

Osservazioni \_\_\_\_\_

Quantità [pezzo] 1

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Ci riservamo il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso. — IT — IFS206 — 06.03.2003