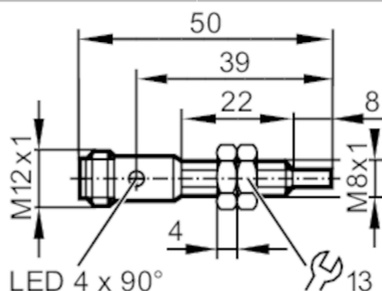




Sensore induttivo

IEB3006-BPKG/K1/SC/US-104



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	6
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M8 x 1 / L = 50

Applicazione

Particolarità	Distanza di commutazione aumentata; Fattore di correzione K=1; Resistenti ai campi elettromagnetici; antiaderente
Applicazione	Applicazione nella saldatura
Resistenti ai campi elettromagnetici	si
Max. immunità ai campi magnetici [mT]	300

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 20
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]	2000
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	6
Distanza di commutazione reale Sr [mm]	6 ± 10 %

IEW206



Sensore induttivo

IEB3006-BPKG/K1/SC/US-104

Distanza operativa [mm]	0...4,86	
Distanza di commutazione aumentata	si	
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione	acciaio: 1 / acciaio inox: 1 / ottone: 1 / alluminio: 1 / rame: 1	
Isteresi [% di Sr]	3...15	
Deriva del punto di commutazione [% di Sr]	-10...10	
Fattore di correzione K=1	si	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-40...85	
Grado di protezione	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	
Test / Certificazioni		
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	Classe B
Resistenza a vibrazione	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 cicli di frequenza, 1 ottava / minuto, in 3 assi
Resistenza agli urti	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoide; 3 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate
Resistenza a shock continui	EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; 4000 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate
Rapida variazione di temperatura	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 cicli
MTTF [anni]	1222	
Embedded software incluso	si	
Certificazione UL	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current
	Numero di certificazione UL	A033
	Numero file UL	E174191
Dati meccanici		
Peso [g]	16,65	
Corpo	Tipo filettato	
Montaggio	montaggio non schermato	
Dimensioni [mm]	M8 x 1 / L = 50	
Definizione filettatura	M8 x 1	
Materiali	1.4404 (AISI 316L) antiaderente; superficie attiva: LCP nero; finestra LED: PEI; dadi di fissaggio: ottone antiaderente	
Coppia di serraggio [Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B: 5 Nm	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	4 LED, giallo
Accessori		
Fornitura	dadi di fissaggio: 2	

IEW206



Sensore induttivo

IEB3006-BPKG/K1/SC/US-104

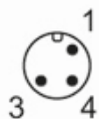
Osservazioni

Quantità

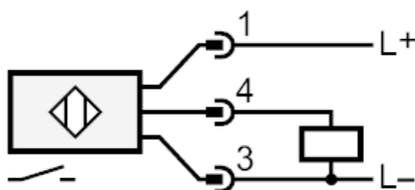
1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



diagrammi e curve

Montaggio

