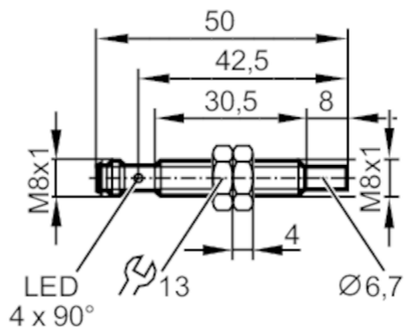


IE5362



Sensore induttivo

IEB3004-BPKG/V4A/AS



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	4
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M8 x 1 / L = 50

Applicazione

Particolarità	Distanza di commutazione aumentata
---------------	------------------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 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]	800
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	4
Distanza di commutazione reale Sr [mm]	4 ± 10 %
Distanza operativa [mm]	0...3,24
Distanza di commutazione aumentata	si

IE5362



Sensore induttivo

IEB3004-BPKG/V4A/AS

Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,5 / rame: 0,4
Isteresi	[% di Sr]	1...20
Deriva del punto di commutazione	[% di Sr]	-10...10
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...70
Grado di protezione		IP 65; IP 67; (con connettore femmina ifm avvitato correttamente)
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 60947-5-2	
Resistenza agli urti	EN 60947-5-2	
MTTF	[anni]	1379
Embedded software incluso		si
Certificazione UL	Ta	10...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current
	Numero di certificazione UL	A017
	Numero file UL	E174191
Dati meccanici		
Peso	[g]	17,8
Corpo		Tipo filettato
Montaggio		montaggio non schermato
Dimensioni	[mm]	M8 x 1 / L = 50
Definizione filettatura		M8 x 1
Materiali		1.4404 (AISI 316L); coperchio: LCP; finestra LED: PPSU; resinatura: resistente a olio; dado di fissaggio: 1.4404 (AISI 316L)
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
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

IE5362



Sensore induttivo

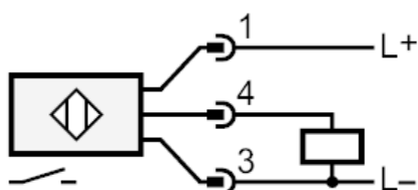
IEB3004-BPKG/V4A/AS

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M8; codifica: A



Collegamento



diagrammi e curve

Montaggio

