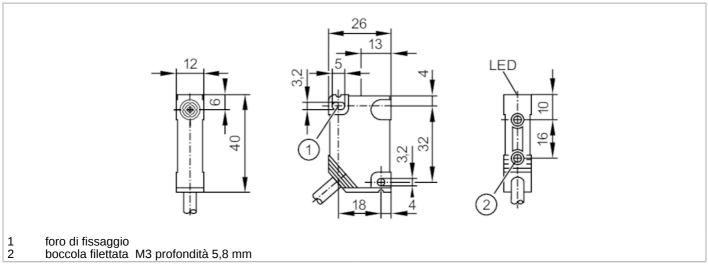
IN5392

Sensore induttivo

IN-3004-BPKG/2,5M/US





C€ CK

Caratteristiche del prodotto			
Modello elettrico		PNP	
Funzione uscita		NO	
Distanza di commutazione	[mm]	4	
Corpo		parallelepipedo	
Dimensioni	[mm]	40 x 12 x 26	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC	
Corrente assorbita	[mA]	< 15	
Classe di isolamento		II	
Protezione da inversione di polarità		Sİ	
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]	250	
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1200	
Protezione da cortocircuito		si	
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi	
Resistente a sovraccarico		Si	
Campo di rilevamento			
Distanza di commutazione	[mm]	4	
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	4 ± 10 %	
Distanza operativa	[mm]	03,25	

IN5392

Sensore induttivo

IN-3004-BPKG/2,5M/US



Precisione / Deriva					
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3			
Isteresi	[% di Sr]	115			
Deriva del punto di					
commutazione	[0/ 4; C4]	-1010			
	[% di Sr]				
Condizioni ambientali	[00]	25			
Temperatura ambiente	[°C]	-2570			
Grado di protezione		IP 67			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 60947-5-2	Classe B		
MTTF	[anni]	EN 55011	Classe B		
	ردااااا				
Dati meccanici Peso	[a]	1	C4		
	[g]	164			
Corpo Montaggio		parallelepipedo			
Dimensioni	[mm]	montaggio non schermato			
Materiali	[,,,,,,]	40 x 12 x 26 PBT; dado: acciaio inox			
		PBI, dado.	accidio il iox		
Foro di fissaggio	[net 4]		0.5		
Coppia di serraggio	[Nm]	<	0,5		
Boccola filettata					
Coppia di serraggio	[Nm]	<u> </u>	ottone sul supporto di fissaggio)		
Elementi di indicazione	e comando				
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
Osservazioni					
Quantità		1 p	ezzo		
Collegamento elettrico					
Cavo: 2,5 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²					
Collegamento elettrico - connettore					
Connettore: 1 x M12; codifica: A					
2 1					
3 4					

IN5392

Sensore induttivo

IN-3004-BPKG/2,5M/US



Collegamento

