

Sensore induttivo

NBN3-F25L-E2-V1

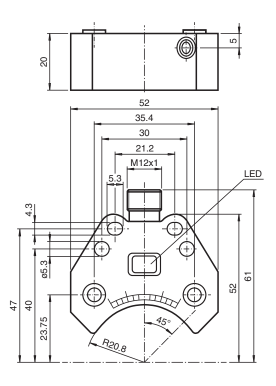
Montaggio diretto su motore standard







Dimensioni

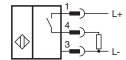


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	s_n	3 mm
Montaggio incorporato		montaggio incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 2,43 mm
Distanza comando reale	s_{r}	2,7 3,3 mm tipico
Fattore di riduzione r _{AI}		0,5
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,4

Fattore di riduzione r _{1.4301}		1
Fattore di riduzione r _{St37}		1,2
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 500 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		Tutte le linee
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤3 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	l _r	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I ₀	≤ 25 mA
Ritardo di disponibilità	t _v	≤ 500 ms
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Coppia serraggio viti di fissaggio		M5 x 25 : 2,7 Nm
Indicazione		Montaggio su azionamento

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	BK