Sensore induttivo

NBN3-F31-Z8-V164-Y218849

- Montaggio diretto su motore standard
- Regolazione fissa

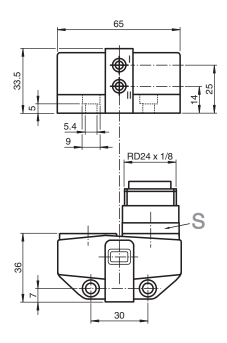








Dimensioni

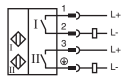


Dati tecnici

	Dati generali		
ila.pu	Funzione di commutazione		2 x normalmente aperto (NA)
1 ₋ /0	Tipo di uscita		Due fili
9292	Distanza di comando misura	Sn	3 mm
ilpare: 2022-03-23 .	Montaggio incorporato		montaggio incorporabile
	Polarità d'uscita		DC
	Distanza di comando sicura	sa	0 2,43 mm
	Distanza comando reale	Sr	2,7 3,3 mm tipico 3 mm
Sla	Fattore di riduzione r _{Al}		0,5
ata di	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,4
. 2022-03-23 D	Fattore di riduzione r _{1.4301}		1
	Fattore di riduzione r _{St37}		1,1
	Tipo di uscita		4-fili
	Dati specifici		
e e	Tensione di esercizio	U _B	6 60 V DC
אומ כ	Freguenza di commutazione	f	0 500 Hz

Dati tecnici		
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_{d}	≤ 5,5 V
Corrente di esercizio	IL	4 100 mA
Corrente di esercizio minima	I _m	4 mA
Corrente residua	l _r	0,5 0,9 mA tipico 0,65 mA
Ritardo di disponibilità	t_v	≤ 40 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
Dati limite		
Coppia serraggio viti di fissaggio		0,4 Nm
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		570 a
Durata del'utilizzo (T _M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
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, Class 2 Power Source
Omologazione CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina Rd24 x 1/8 , 4 poli
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Peso		113 g
Coppia serraggio viti di fissaggio		4 Nm 5 Nm

Collegamento





Il piedino del connettore contrassegnato con ⊕ è utilizzato come collegamento del sensore e non deve essere collegato a un conduttore in polietilene.

Assegnazione collegamento

