



Codifica d'ordine

NBN3-F25F-E8-V1-Y215237

Caratteristiche

- Per il montaggio nell'involucro
- Montaggio diretto su motore standard

Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione		Contatto duale NOPNP
Distanza di comando misura	s_n	3 mm
Montaggio incorporato		montaggio incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 2,3 mm
Distanza comando reale	s_r	2,6 ... 2,6 mm tipico
Fattore di riduzione r_{AI}		0,5
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		1
Fattore di riduzione r_{S137}		1,1

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 500 Hz
Isteresi	H	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	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A 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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Dati meccanici

Tipo di collegamento	specifico per il cliente
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Grado di protezione	IP67 (lato sensore) IP20 (lato collegamento)
Coppia serraggio viti di fissaggio	M5 x 25 : 2,7 Nm
Indicazione	Il grado di protezione da usare dipende dalle relative condizioni d'impiego, tuttavia deve essere garantito almeno l'IP20.

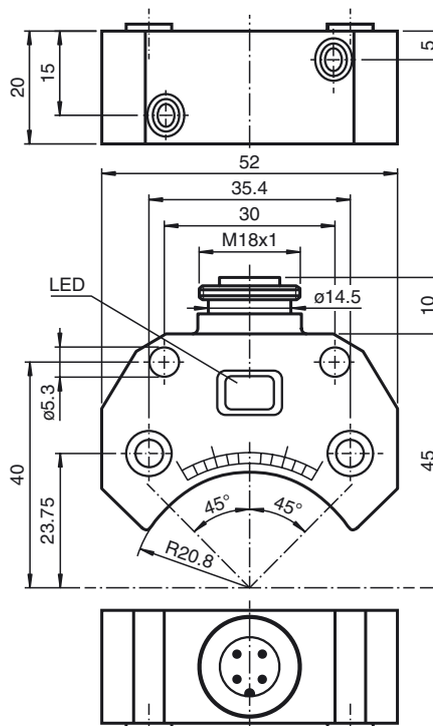
Conformità agli standard e alle direttive

Conformità agli standard	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

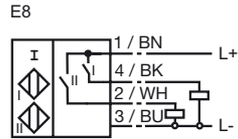
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio ≤ 36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Dimensioni

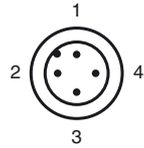


Data di edizione: 2016-02-11 17:19 Data di stampare: 2016-02-11 215237_ita.xml

Allacciamento



Pinout



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

