



Codifica d'ordine

NBB2-8GS30-E3

Caratteristiche

- 2 mm allineato
- Versione di acciaio inox
- Campo di temperatura esteso

Accessori

- BF 8**
Flangia di fissaggio, 8 mm
- EXG-08**
Staffa di montaggio rapido con arresto

Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NC PNP
Distanza di comando misura	s_n 2 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 1,62 mm
Elemento di comando	Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r_{Al}	0,4
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,35
Fattore di riduzione $r_{1.4301}$	0,7
Fattore di riduzione r_{Ms}	0,45

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B 10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 2500 Hz
Isteresi	H 0,06 ... 0,44 mm
Protezione da scambio di polarità	si
Protezione da cortocircuito	si
Resistenza ai sovraccarichi	si
Sicurezza contro rottura filo	si
Protezione contro induzione	si
Soppressione impulso di attivazione	si
Oscillazione	10 %
Caduta di tensione	U_d \leq 2,5 V
Ripetibilità	R 0,1 mm
Corrente di esercizio	I_L 0 ... 200 mA
Corrente residua	I_r 0,01 mA
Corrente in assenza di carico	I_0 \leq 5 mA
Ritardo di disponibilità	t_v \leq 40 ms
Display stato elettrico	LED, giallo

Parametri Functional Safety

MTTF _d	3250 a
Durata dell'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Cavo PUR, 2 m
Sezione filo	0,25 mm ²
Materiale della scatola	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore	PBT
Grado di protezione	IP67
Peso	58 g

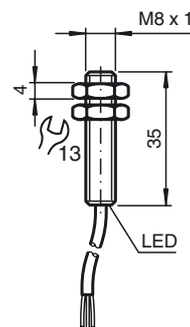
Conformità agli standard e alle direttive

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

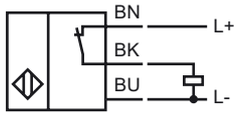
Omologazioni e certificati

Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio \leq 36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
------------------	--

Dimensioni



Allacciamento



Data di edizione: 2016-10-27 14:03 Data di stampare: 2016-10-27 236522_ita.xml