

CE

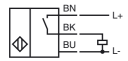
Codifica d'ordine

NBB1,5-8GS30-E2-T

Caratteristiche

- 1,5 mm allineato
- Alloggiamento in acciaio inox
- Campo di temperatura esteso

Allacciamento



Accessori

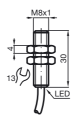
BF8

Flangia di fissaggio, 8 mm

EXG-08

Staffa di montaggio rapido con arresto

Dimensioni



Dati tecnici

Dati	general

Funzione di un elemento di commut	tazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s _n	1,5 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	0 1,215 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}		0,38
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,2
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,8
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,45
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 1500 Hz
Isteresi	Н	0,01 0,33 mm
Protezione da scambio di polarità		sì
Protezione da cortocircuito		sì
Resistenza ai sovraccarichi		sì
Sicurezza contro rottura filo		sì
Protezione contro induzione		sì
Soppressione impulso di attivazione)	sì
Ondulazione		10 %
Caduta di tensione	U_d	≤ 2,5 V
Ripetitibilità		0,04 mm
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	l _r	0,01 mA
Corrente a vuoto	I ₀	≤ 7 mA
Display stato elettrico		LED, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale

2360 a Durata del'utilizzo (T_M) 20 a Grado di copertura della diagnosi (DC)
Condizioni ambientali 0 %

Temperatura ambiente -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Temperatura di magazzinaggio

Dati meccanici

Tipo di collegamento Cavo PUR, 2 m Sezione filo 0,25 mm² Materiale della scatola Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 PBT IP67 Superficie anteriore Classe di protezione Massa 58 g

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

EN 60947-5-2:2007 Norme IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marca-Omologazione CCC

www.pepperl-fuchs.com