





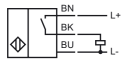
Codifica d'ordine

NEB4-8GM45-E2

Caratteristiche

- 4 mm quasi allineato
- · Maggiore distanza di commutazione

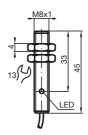
Allacciamento



Accessori

Flangia di fissaggio, 8 mm

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di ur	n elemento di commi	utazione	Contatto NOPNP
Distanza di co	mando misura	s _n	4 mm
Montaggio inc	orporato		quasi incorpor.
Polarità d'uscit			DC
Distanza di co	mando sicura	sa	0 3,24 mm
Fattore di riduz			0,25
Fattore di riduz	zione r _{Cu}		0,22
Fattore di riduz	zione r _{1.4305}		0,65
Dati specifici			

l'ensione di esercizio	U_{B}	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 500 Hz
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 2 V
Corrente di esercizio	IL.	0 200 mA
Corrente residua	l _r	0 0,1 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente a vuoto	I ₀	≤ 10 mA
Display stato elettrico		LED, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	311 a	
Durata del'utilizzo (T _M)	20 a	
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %	
Condizioni ambientali		

Temperatura ambiente

Temperatura ambiente	-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici	
	Cavo PUR, 2 m
Sezione filo	0,14 mm ²
Materiale della scatola	Ottone, cromato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità	alle	norme

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.

www.pepperl-fuchs.com