



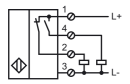
Codifica d'ordine

NBB25-FPS-A2

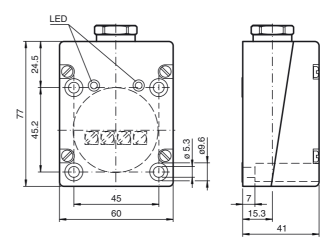
Caratteristiche

- 25 mm allineato
- A 4 fili DC

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di un elemento di commutazione	PNP	antivalente

Distanza di comando misura	s _n	25 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	0 15,75 mm
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2)
		75 mm x 75 mm x 1 mm
Eattoro di riduzione r		0 E

Fattore di riduzione r_{Cu} 0,4 Fattore di riduzione r_{1,4305} 0,8 Fattore di riduzione r_{Ms}

Dati specifici

Condizioni	di	montaggio
------------	----	-----------

В		55 mm
С		50 mm
F		210 mm
Tensione di esercizio	U _B	10 34 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 70 Hz
Isteresi	Н	0,05 5,5 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	9	sì
Ondulazione		10 %
Caduta di tensione	U_d	≤ 2,5 V
Ripetitibilità		1 mm
Corrente di esercizio	IL.	0 200 mA
Corrente residua	l _r	≤ 0,01 mA
Corrente a vuoto	I ₀	≤ 20 mA
Indicatore della tensione di esercizi	0	LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
Caratteristiche sicurezza funzional	е	

Durata del'utilizzo (T_M) Grado di copertura della diagnosi (DC)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

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

20 a 0 %

Dati meccanici

Tipo di collegamento Morsetti a vite Sezione filo fino a 2,5 mm² Materiale della scatola Superficie anteriore PRT PBT Parte inferiore della scatola Classe di protezione IP65 Massa 270 g

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

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

Omologazioni e certificati

omologazione UL cULus 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 marca-

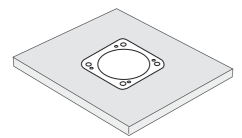
tura CCC.

Nota di installazione

Questi sensori sono particolarmente adatti al montaggio a filo in impianti di trasporto a pavimento. Facendolo combaciare in piastre metalliche per il pavimento, l'interruttore è ben protetto da danni meccanici.

L'interruttore di prossimità e la piastra metallica per il pavimento possono essere montati reciprocamente a filo e senza spazi (senza pericolo di lesioni).

L'elevata distanza di commutazione garantisce un rilevamento sicuro e quindi il controllo e il comando dell'impianto di trasporto a pavimento.



www.pepperl-fuchs.com