









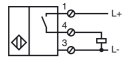
Codifica d'ordine

NCB50-FP-E2-P2

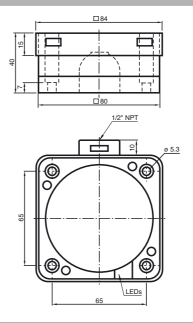
Caratteristiche

- 50 mm allineato
- A 3 fili DC

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati	i general
------	-----------

Funzione di un elemento di commut	azione	Contatto NA PNP
Distanza di comando misura	s _n	50 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	0 40,5 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,38
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,35
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,83

Dati specifici

=	ш. оросо.		
	Tensione di esercizio	UB	10 60 V DC
	Frequenza di commutazione	f	0 80 Hz
	Isteresi	Н	tipico 3 %
	Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
	Protezione da cortocircuito		a fasi
	Caduta di tensione	U_d	≤ 3 V
	Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
	Corrente residua	l _r	0 0,5 mA
	Corrente a vuoto	I ₀	≤ 20 mA
	Ritardo di disponibilità	t _v	≤ 300 ms
	Indicatore della tensione di esercizi	0	LED, verde
	Display stato elettrico		LED, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	940 a
Durata del'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

Condizioni ambientali

	l'emperatura ambiente	-25 /0 °C (-13 158 °F)
D	ati meccanici	
	Tipo di collegamento	Morsetti a vite
	Sezione filo	fino a 2,5 mm ²
	Materiale della scatola	PBT
	Superficie anteriore	PBT
	Parte inferiore della scatola	PBT
	Classe di protezione	IP68

Conformità alle norme e alle direttive

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

Omologazioni e certificati

Conformità alle norme

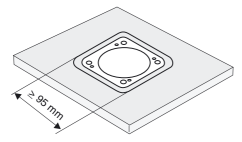
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com

Nota di installazione

Questi sensori sono idonei in particolare per il montaggio a filo in impianti di trasporto interrati, Grazie al montaggio calibrato in piastre di fondo l'interruttore è ampiamente protetto contro danneggiamenti meccanici. L'interruttore di avvicinamento e la piastra di fondo metallica possono essere montati a filo l'uno con l'altra (non vi è pericolo di infortunio).

L'alta distanza di commutazione garantisce una rilevazione sicura e dunque il controllo ed il comando dell'impianto di trasporto interrato.



Attenzione! Dopo aver rimosso la schermatura metallica non è più possibile montare a filo l'interruttore di avvicinamento.