



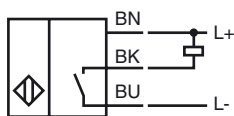
Codifica d'ordine

CBB8-18GS75-E0

Caratteristiche

- 8 mm allineato
- La distanza di commutazione può essere regolata in un ampio intervallo con un potenziometro

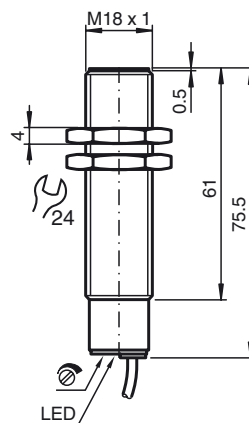
Allacciamento



Accessori

- BF 18**
Flangia di fissaggio, 18 mm
- EXG-18**
Staffa di montaggio rapido con arresto

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NONPN
Distanza di comando misura	s_n 1 ... 8 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 100 Hz
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	$\leq 1,5$ V
Deriva termica		max. 20 % a -5 ... 55 °C (23 ... 131 °F)
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 100 mA
Corrente a vuoto	I_0	≤ 18 mA
Ritardo di disponibilità	t_v	≤ 300 ms

Indicatori / Elementi di comando

LED verde	Indicatore di esercizio
LED giallo	Indicatore Stato elettrico
Potenziometro	Regolatore della sensibilità

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Cavo PUR , 2 m
Sezione filo	0,34 mm ²
Materiale della scatola	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
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 CCC	I prodotti con tensione di esercizio ≤ 36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Data di edizione: 2013-03-22 14:20 Data di stampare: 2013-03-22 241168_ita.xml