



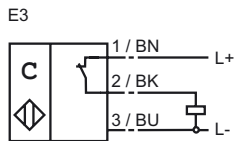
Codifica d'ordine

FTK15 5/0794 L0846912

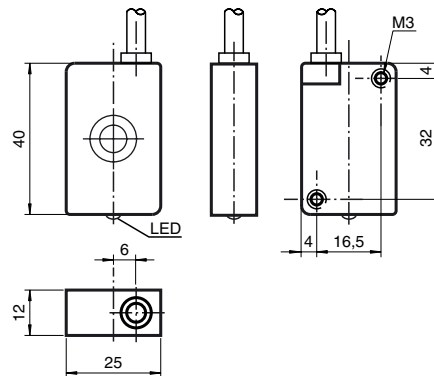
Caratteristiche

- Forma costruttiva piatta
- 12 mm non allineato

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCPNP
Distanza di comando misura	s_n 12 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 9,5 mm

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B 10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 20 Hz
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione	U_d ≤ 2 V
Corrente di esercizio	I_L 0 ... 100 mA
Corrente residua	I_r 0 ... 50 μ A tipico 5 μ A
Corrente a vuoto	I_0 ≤ 15 mA
Display stato elettrico	LED, giallo

Conformità alle norme

EMC secondo	IEC / EN 60947-5-2:1999
-------------	-------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura di magazzino	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Dati meccanici

Tipo di collegamento	4,6 m cavo PUR
Sezione filo	0,34 mm ²
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67