



Codifica d'ordine

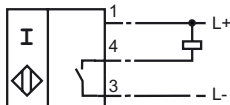
NBN4-F29-E0-V1-Y119648

Caratteristiche

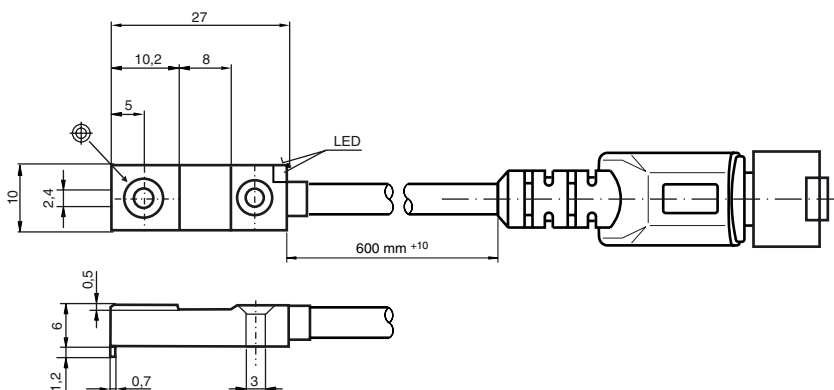
- Linea base
- 4 mm non allineato
- Numero d'articolo Jungheinrich 50123671

Allacciamento

E / E0



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NONPN

Distanza di comando misura	s_n	4 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 3,24 mm
Fattore di riduzione r_{AI}		0,4
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,3
Fattore di riduzione r_{V2A}		0,7

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 1000 Hz
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		no
Caduta di tensione	U_d	≤ 3 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 100 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A a 25 °C
Corrente a vuoto	I_0	≤ 10 mA
Display stato elettrico		LED, giallo

Conformità alle norme

Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-40 ... 70 °C (233 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	0,6 m, cavo in poliuretano con Connettore V1
Sezione filo	0,14 mm ²
Materiale della scatola	PPS
Superficie anteriore	PPS
Classe di protezione	IP67

Data di edizione: 2008-09-12 09:42 Data di stampare: 2008-09-12 11:9648_ITA.xml