



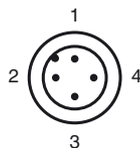
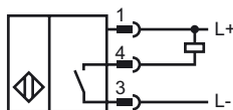
Codifica d'ordine

NJ1,5-8GM40-E-V1

Caratteristiche

- Linea comfort
- 1,5 mm allineato

Allacciamento



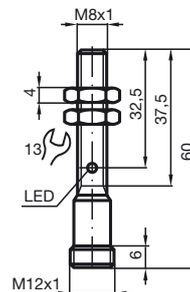
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Accessori

- BF 8**
Flangia di fissaggio
- V1-W**
Presa per cavo non precablata
- V1-G-2M-PUR**
scatola connessione cavi
- EXG-08**
Ausilio di montaggio
- V1-G**
Presa per cavo non precablata
- V1-W-2M-PUR**
scatola connessione cavi

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NONPN
Distanza di comando misura	s_n 1,5 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 1,215 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,24
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,21
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,67

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 5000 Hz
Isteresi	H	1 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	$\leq 2,6$ V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 100 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 0,5 mA tipico 0,01 mA
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	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura di magazzino	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Dati meccanici

Tipo di collegamento	V1-Spina dell'apparecchio
Sezione filo	-
Materiale della scatola	Acciaio legato
Superficie anteriore	LCP
Classe di protezione	IP67

Omologazioni e certificati

Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
------------------	---

Data di edizione: 2009-11-11 16:40 Data di stampare: 2009-11-11 033003_ITA.xml