



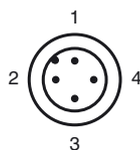
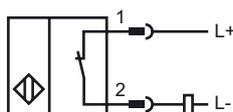
Codifica d'ordine

NCN8-18GM60-Z1-V1

Caratteristiche

- Linea comfort
- 8 mm non allineato

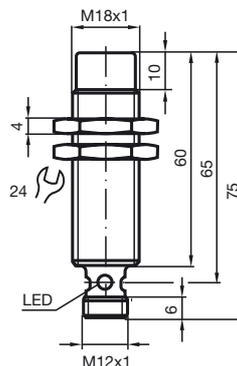
Allacciamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

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

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCDC
Distanza di comando misura	s_n 8 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 6,48 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,42
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,4
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,72

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	5 ... 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 500 Hz
Isteresi	H	1 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 5 V
Corrente di esercizio	I_L	2 ... 100 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 0,9 mA tipico 0,7 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 ... 100 °C (233 ... 373 K)

Dati meccanici

Tipo di collegamento	V1-Spina dell'apparecchio
Materiale della scatola	Acciaio legato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
Indicazione	Modello non più prodotto

Data di edizione: 2009-11-11 16:40 Data di stampare: 2009-11-11 034355_ITA.xml