



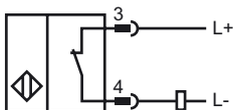
Codifica d'ordine

NBB1,5-8GM50-Z1-V3

Caratteristiche

- Linea base
- 1,5 mm allineato

Allacciamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Accessori

BF 8

Flangia di fissaggio

V3-WM

scatola connessione cavi

V3-GM

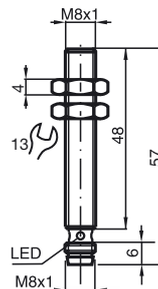
scatola connessione cavi

V3-WM-2M-PUR

scatola connessione cavi

V3-GM-2M-PUR

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCDC
Distanza di comando misura	s_n 1,5 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 1,21 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,22
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,16
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,64

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	5 ... 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 1200 Hz
Isteresi	H	1 ... 10 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 ... 0,5 mA tipico
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)
----------------------	-------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	V3-Spina dell'apparecchio
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: 2009-05-28 16:06 Data di stampare: 2009-05-28 088537_ITA.xml