



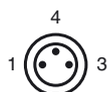
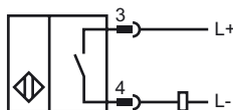
**Codifica d'ordine**

NCN2-8GM50-Z0-V3

**Caratteristiche**

- 2 mm non allineato
- Schutz

**Allacciamento**



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

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

**Accessori**

**V3-WM-2M-PUR**

Scatola connessione cavi, M8, a 3 poli, cavo PUR

**V3-GM-2M-PUR**

Scatola connessione cavi, M8, a 3 poli, cavo PUR

**EXG-08**

Staffa di montaggio rapido con arresto

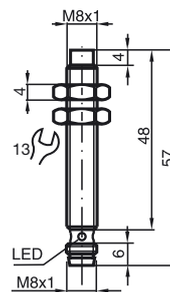
**BF 8**

Flangia di fissaggio, 8 mm

**V3-GM**

Connettore femmina, M8, a 3 poli, configurabile

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NODC
Distanza di comando misura	$s_n$ 2 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 1,62 mm
Fattore di riduzione $r_{Al}$	0,4
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,39
Fattore di riduzione $r_{1,4305}$	0,75

**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	$U_d$ $\leq$ 5 V
Corrente di esercizio	$I_L$ 2 ... 100 mA
Corrente di esercizio minima	$I_m$ 2 mA
Corrente residua	$I_r$ 0 ... 0,5 mA tipico
Display stato elettrico	LED, giallo

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	Connettore a spina M8 x 1 , tripolare
Materiale della scatola	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

**Conformità alle norme e alle direttive**

Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Omologazioni e certificati**

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Data di edizione: 2011-07-07 14:17 Data di stampare: 2011-07-07 12:097\_ita.xml