



**Codifica d'ordine**

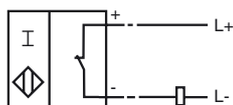
NBB3-V3-Z5-V5

**Caratteristiche**

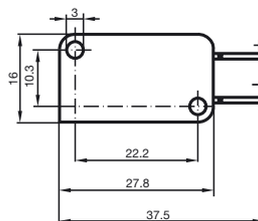
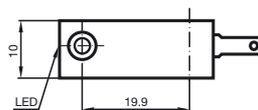
- 3 mm allineato
- Schutz

**Allacciamento**

Z5



**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCDC
Distanza di comando misura	$s_n$ 3 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 2,4 mm
Fattore di riduzione $r_{Al}$	0,4
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,3
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,8

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$ 5 ... 60 V DC
Frequenza di commutazione	$f$ 0 ... 2000 Hz
Isteresi	$H$ tipico 0,2 %
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Caduta di tensione	$U_d$ $\leq$ 5 V
Corrente di esercizio	$I_L$ 4 ... 100 mA
Corrente di esercizio minima	$I_m$ 4 mA
Corrente residua	$I_r$ 0 ... 1 mA tipico 0,7 mA
Display stato elettrico	LED, giallo

**Dati limite**

Coppia serraggio viti di fissaggio	0,4 Nm
------------------------------------	--------

**Condizioni ambientali**

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

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	Faston 4,8 mm
Materiale della scatola	PBT
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: 2011-07-22 15:49 Data di stampare: 2012-02-03 08:487\_ita.xml