



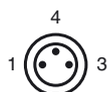
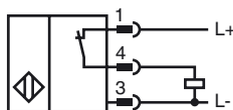
### Codifica d'ordine

NBB1,5-8GM50-E3-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, 8 mm

#### V3-WM

#### V3-GM

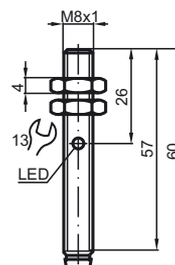
#### V3-GM-2M-PUR

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

#### V3-WM-2M-PUR

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

### Dimensioni



### Dati tecnici

#### Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCPNP
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 $r_{AI}$	0,45
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,35
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,75

#### Dati specifici

Tensione di esercizio	$U_B$	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 1500 Hz
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 3$ V
Corrente di esercizio	$I_L$	0 ... 100 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 0,5 mA tipico 0,1 $\mu$ A a 25 °C
Corrente a vuoto	$I_0$	$\leq 15$ mA
Display stato elettrico		LED, giallo

#### Conformità alle norme

Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

#### Condizioni ambientali

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

#### Dati meccanici

Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67