

( (

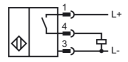
## Codifica d'ordine

NBB1,5-8GM50-E2-V3

#### Caratteristiche

- Linea base
- 1,5 mm allineato

## **Allacciamento**

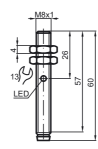




Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

#### **Dimensioni**



#### Dati tecnici

90	Dati	general	li
----	------	---------	----

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NOPNP			
Distanza di comando misura	$s_n$	1,5 mm	
Montaggio incorporato		incorporabile	
Polarità d'uscita		DC	
Distanza di comando sicura	s <sub>a</sub>	0 1,215 mm	
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,45	
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,35	
Fattore di riduzione r <sub>V2A</sub>		0,75	

# Dati specifici

L	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	$U_d$	≤ 3 V		
	Corrente di esercizio	IL	0 100 mA		
	Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C		
	Corrente a vuoto	$I_0$	≤ 15 mA		
	Display stato elettrico		LED, giallo		

#### Conformità alle norme

IEC / EN 60947-5-2:2004

# Condizioni ambientali

-25 ... 70 °C (248 ... 343 K) Temperatura ambiente

#### Dati meccanici

l ipo di collegamento	v3-Spina dell'apparecchio
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

www.pepperl-fuchs.com