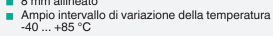


## NBB8-18GM50-E3-M





- Approvazione del tipo E1
- Maggiore resistenza a disturbi 100 V/m
- Con maggiore densità, modo di protezione / IP69K
- Altamente resistente a urti e vibrazioni





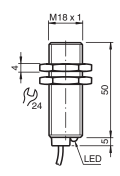








### **Dimensioni**



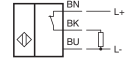
#### Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	Sn	8 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 6,48 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,4
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,3
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,7
Fattore di riduzione r <sub>Ms</sub>		0,45
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	$U_B$	5 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 1500 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta

# Dati tecnici

Protezione da cortocircuito		a fasi
Protezione contro induzione		sì
Soppressione impulso di attivazione		Sì
Caduta di tensione	U <sub>d</sub>	≤2 V
Tensione nominale isolamento	$U_BIS$	60 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I <sub>o</sub>	≤ 7 mA
Ritardo di disponibilità	t <sub>v</sub>	≤ 220 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		1085,5 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN IEC 60947-5-2
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Omologazione CSA		cCSAus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Omologazione CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Omologazione E1		10R-04
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-40 85 °C (-40 185 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP68 / IP69K
Cavo		
Boccole finali		Sì
Diametro cavo		6 mm ± 0,2 mm
Raggio di curvatura		> 6 x diametro del cavo
Materiale		PUR
Colore		nero
Numero di nuclei		3
Sezione filo		0,75 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	L	2 m
Peso		135 g
Dimensioni		
Lunghezza		55 mm
Diametro		18 mm

## **Assegnazione collegamento**





### Caratteristiche tecniche

Immunità in base a DIN ISO 11452-2: 100 V/m Banda di frequenza 20 MHz ... 2 GHz

Ampiezze disturbi condotti su linee in base a

ISO 7637-2:

 $\begin{array}{lll} \text{EN 61000-4-2:} & & \text{CD: 8 kV} \, / \, & \text{AD: 15 kV} \\ \text{Grado nitidezza} & & \text{IV} & \text{IV} \\ \text{EN 61000-4-3:} & & 30 \, \text{V/m} \, (80...2500 \, \text{MHz}) \end{array}$ 

Grado nitidezza IV EN 61000-4-4: 2 kV Grado nitidezza III

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

Grado nitidezza III EN 55011: classe A