

Sensore induttivo NBB1,5-8GM50-Z3-V3

- 1,5 mm allineato
- 2 filli DC

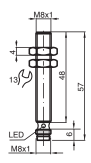








Dimensioni

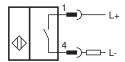


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	Sn	1,5 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 1,21 mm
Distanza comando reale	s _r	1,35 1,65 mm tipico
Fattore di riduzione r _{Al}		0,22
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,16
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,64
Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	5 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 1200 Hz
Isteresi	Н	1 10 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza

Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U _d	≤5 V
Corrente di esercizio	IL	2 100 mA
Corrente di esercizio minima	I _m	2 mA
Corrente residua	l _r	0 0,5 mA tipico
Ritardo di disponibilità	t _v	≤
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		1476 a
Durata del'utilizzo (T _M)		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
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		LCP
Grado di protezione		IP67
Dimensioni		
Lunghezza		48 mm
Diametro		8 mm

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK