

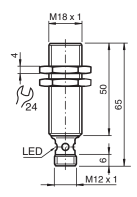
Sensore induttivo

NBB8-18GM50-EI-V1-M1

- 8 mm allineato
- Ampio intervallo di variazione della temperatura -40 ... +85 °C
- Uscita di corrente digitale
- Approvazione del tipo E1



Dimensioni

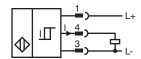


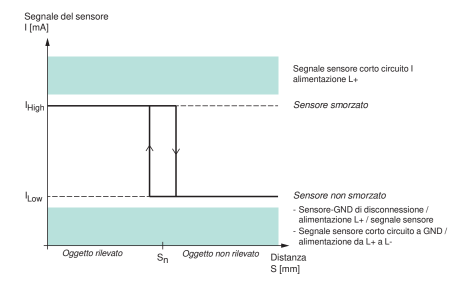
Dati tecnici

Dati generali		
Tipo di uscita		Uscita di corrente digitale
Distanza di comando misura	s _n	8 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 6,48 mm
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,4
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,3
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,45
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	9 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 1300 Hz
Isteresi	Н	2 15 %

Dati tecnici		
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		Sì
Deriva termica		≤ 10 %
Ritardo di disponibilità	t _v	≤ 5 ms
Resistenza di carico		100 250 Ohm
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		1545 a
Durata del'utilizzo (T _M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Uscita digitale		
Valore di uscita		oggetto rilevato: 10 mA ± 1 mA oggetto non rilevato: 5 mA ± 1 mA
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
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		Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP68 / IP69K
Peso		60 g
Informazioni generali		
Dotazione		Fornitura con 2 dadi zigrinati

Collegamento





Accessori				
	BF 18	Flangia di fissaggio, 18 mm		
	V1-G-2M-PUR	Connettore femmina a terminale singolo M12 diritto con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio		
	V1-W-2M-PUR	Connettore femmina a terminale singolo M12 angolato con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio		