

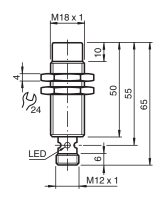
Sensore induttivo

NBN12-18GM50-EI-V1

- 12 mm non allineato
- Ampio intervallo di variazione della temperatura -40 ... +85 °C
- Uscita di corrente digitale



Dimensioni

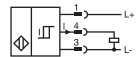


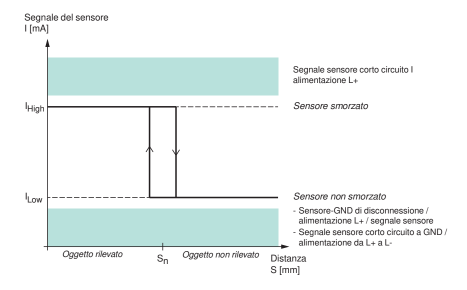
Dati tecnici

Dati generali		
Tipo di uscita		Uscita di corrente digitale
Distanza di comando misura	Sn	12 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 9,72 mm
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,45
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,4
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,5
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	9 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 1000 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		1601 a
Durata del'utilizzo (T _M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Uscita digitale		
Valore di uscita		oggetto rilevato: 10 mA \pm 1 mA oggetto non rilevato: 5 mA \pm 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
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
Informazioni generali		
Dotazione		Fornitura con 2 dadi zigrinati

Collegamento





A		◠.	$\boldsymbol{\frown}$	_	<u> </u>	$\boldsymbol{\frown}$	12 1
7-1			-	-	-		
	•	~	_	_	•	_	

	BF 18	Flangia di fissaggio, 18 mm
2	V1-G-2M-PVC	Connettore femmina a terminale singolo M12 diritto con codifica A 4 pin, cavo in PVC grigio
	V1-W-2M-PVC	scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PVC