

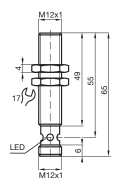
# Sensore induttivo

# NBB4-12GM50-EI-V1

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



### Dimensioni

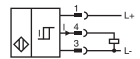


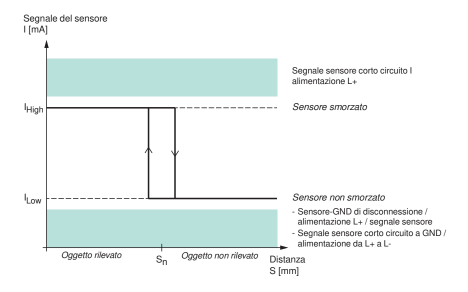
## Dati tecnici

Dati generali		
Tipo di uscita		Uscita di corrente digitale
Distanza di comando misura	Sn	4 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 3,24 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 <sub>AI</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		

#### Dati tecnici Tensione di esercizio $U_{\mathsf{B}}$ 9 ... 30 V DC f 0 ... 1800 Hz Frequenza di commutazione Isteresi Н 2 ... 15 % Protezione da scambio di polarità polarità protetta Protezione da cortocircuito ≤ 10 % Deriva termica Ritardo di disponibilità ≤5 ms Resistenza di carico 100 ... 250 Ohm LED, giallo Display stato elettrico Parametri Functional Safety $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 1601 a Durata del'utilizzo (T<sub>M</sub>) 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 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 Grado di protezione IP68 / IP69K Informazioni generali Dotazione Fornitura con 2 dadi zigrinati

#### Collegamento





-//	$\mathbf{a}$	SO	177
7 <del>-</del> 1		-	
			-

	BF 12	Flangia di fissaggio, 12 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