

Sensore induttivo

NMB8-30GM65-E0-FE-V1

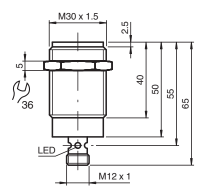
- Superficie attiva acciaio inox
- Ampiezza di esplorazione 8 mm
- A 3 fili DC
- Oggetti ferromagnetici







Dimensioni



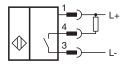
Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		NPN
Distanza di comando misura	s_n	8 mm
Montaggio incorporato		incorporabile (Requisiti: vedi disegno qui sotto)
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 6,48 mm
Elemento di comando		Oggetti ferromagnetici
Fattore di riduzione r _{Al}		0
Fattore di riduzione r _{Cu}		0
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0.6 - 0.8
Fattore di riduzione r _{St37}		1
Fattore di riduzione r _{Ms}		0
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	10 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	10 Hz

₽
ā
ā
Ė
53
4
8
ŏ
ω.
÷
÷
P
24
ö
Ŋ
ø
ğ
은
ä
st
ᇹ
Ø
ā
9
<u>:</u>
ò
4
8
Ŋ
ė.
S
ĕ
₻
Φ.
9
ıta
Dat
_

Detitoppiei		
Dati tecnici		
Isteresi	Н	3 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		sì
Protezione da cortocircuito		Sì
Caduta di tensione	U _d	≤2 V
Corrente di esercizio	IL	≤ 200 mA
Consumo corrente		< 14 mA
Corrente residua	l _r	≤ 10 µA
Indicatori / Elementi di comando		
Visualizzatore di stato		Dual LED quadruplo Verde: corrente Giallo: uscita
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-40 70 °C (-40 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina V1 (M12 x 1), 4 poli
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Grado di protezione		IP67 / IP68 / IP69K - dipende dal cavo di connessione in base alla specifica dei cavi
Dimensioni		
Lunghezza		65 mm
Diametro		30 mm

Collegamento



Assegnazione collegamento



Assegnazione collegamento

Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

- 1 BN WH
- 3 BU 4 BK