

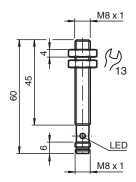
Sensore induttivo

NEB3-8GM45-E2-V3

- 3 mm allineato
- Maggiore distanza di commutazione
- Ampio intervallo di variazione della temperatura -40 ... +85 °C



Dimensioni



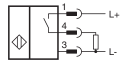
Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	Sn	3 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 2,43 mm
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,5
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,4
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,75
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,5
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	5 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 3500 Hz
Isteresi	Н	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 1,5 V

4	
2	2
σ	;
*	_
ī,)
ġ	Į
5	
Ψ.	_
46	
8	
-	
24	
4	۱
9)
2	j
0	
:	•
7	7
Š	2
5	
ť	ׅׅׅׅׅׅ֚֚֚֡֝֝֜֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֡֡֓֜֜֡֡֡֡֡֡֡֡
=	
σ	1
4	3
L 23 D	נ
ò	j
7	t
5	
Š	j
2	1
à	;
2	
1	1
7	2
-	
7	
÷	
Ĉ	

Dati tecnici		
Corrente di esercizio	IL	0 100 mA
Corrente residua	l _r	0 0,2 mA
Corrente in assenza di carico	I ₀	≤ 10 mA
Ritardo di disponibilità	t_{v}	≤ 100 ms
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		960 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 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 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 85 °C (-40 185 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina M8 x 1 , tripolare
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		LCP
Grado di protezione		IP65 / IP66 / IP67
Dimensioni		
Lunghezza		60 mm
Diametro		8 mm
Informazioni generali		
Dotazione		2 dadi esagonali inclusi

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

- 1 BN BU
- BK