

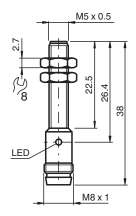
Sensore induttivo

NBB1,5-5GM25-E2-V3

- Linea base
- 1,5 mm allineato



Dimensioni



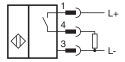
Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	Sn	1,5 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 1,215 mm
Elemento di comando		5 mm x 5 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r _{AI}		0,41
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,38
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,85
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,54
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 3000 Hz
Isteresi	Н	1 15 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi

4	_
τ	
- 0	2
	,
c	τ
.,	
Ц	ż
2	1
1	•
~	\$
C	Ū
٦.	g
ď.	_
	į
C	٧
_	1
	4
4	٠
~	÷
	å
	١
	-
C	V
	ŀ
- 0	Ľ
3	
9	Ľ
2	_
۶	
- >	
- 2	4
7	r
	_
7	
- 3	
ç	C
7	,
2	۲
	_
Ц	^
č	ï
٠	١
-	÷
è	٩
	٢
7	İ
C	ί
	-
č	ű
`	٦
7	ŕ
`	*
-	ξ
٠.	_
1	
4	=
٠,	-
(L
4	
(2
c	Ū
÷	i
2	Ç
۵	1
_	

Dati tecnici		
Caduta di tensione	U _d	≤3 V
Corrente di esercizio	ΙL	0 200 mA
Corrente residua	l _r	0 0,1 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	Io	≤ 10 mA
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		1245 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 IEC 60947-5-2
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		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		POM
Grado di protezione		IP67
Connettore		
Filettatura		M8 x 1
Numero di poli		3
Dimensioni		
Lunghezza		38 mm
Diametro		5 mm

Collegamento



Assegnazione collegamento



Assegnazione collegamento

Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1 | BN 3 | BU 4 | BK