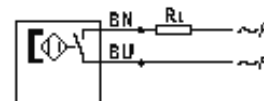
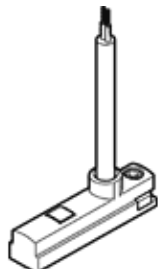


Sensore di finecorsa SME-8-ZS-230V-K2,5Q-OE

Codice prodotto: 538816

FESTO

elettrico, con contatto Reed, versione bifilare, per attuatori con scanalatura per sensori 8, con cavo.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma costruttiva	per scanalatura a T
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Principio di misurazione	magnetico Reed
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Uscita di commutazione	a contatto bipolare
Funzione elemento di commutazione	Normalmente aperto
Riproducibilità del valore di commutazione	+/- 0,1 mm
Tempo di inserimento	≤ 2 ms
Tempo di disinserzione	≤ 0,1 ms
Max. frequenza di commutazione	50 Hz
Max. corrente in uscita	120 mA
Max. potere di rottura CA	10 VA
Max. potere di rottura CC	10 W
Caduta di tensione	≤ 4 V
Corrente residua	0 mA
Resistenza ai cortocircuiti	no
Resistenza ai sovraccarichi	non disponibile
Intervallo tensione di esercizio CA	5 ... 250 V
Intervallo tensione di esercizio CC	5 ... 250 V
Protezione contro l'inversione di polarità	no
Connessione elettrica	2 conduttori Cavo
Attacco in direzione di uscita	trasversale
Lunghezza cavo	2,5 m
Informazioni sui materiali, guaina del cavo	TPE-U(PU)
Tipo fissaggio	agganciato in scanalatura a T inseribile longitudinalmente nella scanalatura
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Peso	30 g
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Resina epossidica PC PET Acciaio inossidabile fortemente legato
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 60 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Tensione di isolamento	250 V
Tensione nominale di tenuta a impulso	4 kV