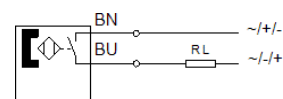
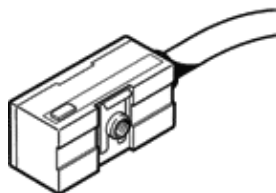


sensore di finecorsa SMEO-1-LED-230-K5-B

Codice prodotto: 160998

FESTO

Con contatto reed e diodo luminoso, senza kit di fissaggio.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Esecuzione rettangolare
Conforme alla norma	EN 60947-5-2
Omologazione	RCM Mark
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Valore di misura	Posizione
Principio di misurazione	Magnetico Reed
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C
Precisione di ripetizione	0,2 mm
Uscita di commutazione	A contatto, bipolare
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Tempo di azionamento	0,5 ms
Tempo di disazionamento	0,03 ms
Frequenza di commutazione max.	500 Hz
Corrente di uscita max. CA	250 mA
Corrente di uscita max. CC	120 mA
Potere di rottura max. CA	40 VA
Potere di rottura max. CC	40 W
Caduta di tensione	$\leq 4,5$ V
Corrente residua	0 mA
Resistenza ai cortocircuiti	No
Resistenza ai sovraccarichi	Non disponibile
Intervallo tensione d'esercizio CA	5 ... 250 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	5 ... 200 V
Protezione contro l'inversione di polarità	No
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	2
Direzione di uscita del connettore	Assiale
Lunghezza cavo	5 m
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Fissaggio	Con accessori
Coppia di serraggio	2,9 Nm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	130 g
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale del corpo	Resina epossidica PC

Caratteristica	Valore
	PET Acciaio TPE-O Pressofusione di zinco
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 70 °C
Grado di protezione	IP67
Resistenza alle scariche elettriche	4 kV
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di imbrattamento	3