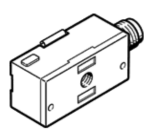
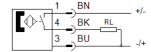
sensore di finecorsa SMEO-1-S-LED-24-B Codice prodotto: 150848

FESTO

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





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Esecuzione rettangolare
Omologazione	RCM Mark
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	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
Corrente di uscita max.	1 A
Potere di rottura max. CA	27 VA
Potere di rottura max. CC	27 W
Resistenza ai cortocircuiti	No
Resistenza ai sovraccarichi	Non disponibile
Intervallo tensione d'esercizio CA	12 27 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	12 27 V
Protezione contro l'inversione di polarità	No
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M8x1, con codifica A secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3
Direzione di uscita del connettore	Assiale
Fissaggio	Con accessori
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	20 g
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale del corpo	Resina epossidica
	PET
	Acciaio
	Pressofusione di zinco
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 70 °C
Grado di protezione	IP67
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L