

# sensore di finecorsa SMEO-4U-S-LED-24 B

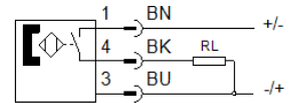
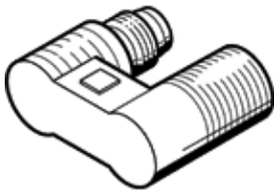
Codice prodotto: 151526

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

**FESTO**

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

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Rotonda
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
Principio di misurazione	Magnetico Reed
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °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.	800 Hz
Corrente di uscita max.	500 mA
Potere di rottura max. CC	10 W
Circuito di protezione induttivo	Adattato a bobine MZ, MY, ME
Resistenza ai cortocircuiti	No
Intervallo tensione d'esercizio CC	12 ... 27 V
Ondulazione residua	10 %
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
Fissaggio	Con accessori
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	6 g
Materiale del corpo	PET
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Grado di protezione	IP67
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L