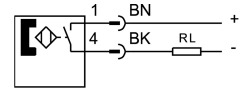
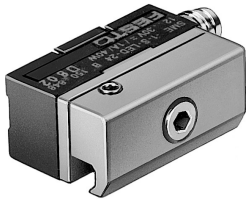


# Sensore di finecorsa SME-1-S-24-B

Codice prodotto: 150850

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Progettazione	Costruzione a blocco
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Variabile misurata	Posizione
Principio di misura	Reed magnetico
Temperatura ambiente	-20 °C...70 °C
Precisione di ripetizione	0.2 mm
Uscita di commutazione	A contatto, bipolare
Funzione elemento di commutazione	Contatto N/A
Tempo di accensione	0.5 ms
Frequenza massima di commutazione	500 Hz
Max. corrente di uscita	1 A
Capacità massima di commutazione AC	27 VA
Capacità massima di commutazione DC	27 W
Corrente nominale di corto circuito	no
Sicurezza contro i sovraccarichi	Non disponibile
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Protezione da inversione di polarità	no
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, connettore	M8x1, codifica A, secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Orientamento della connessione di uscita	In linea
Tipo di montaggio	Con accessori
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	45 g
Colore corpo	Nero

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale corpo	Resina epossidica PET Acciaio Acciaio galvanizzato Zinco pressofuso
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...70 °C
Grado di protezione	IP67
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L