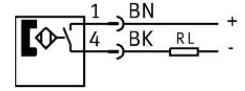


# Sensore di finecorsa SME-1-S-24-B

Codice prodotto: 150850

FESTO



[PDF](#) General operating condition

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Progettazione	Costruzione a blocco
Simbolo	00995365
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	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	1000 mA
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
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	non ruotante
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio compatibile	Compatibile con chiusura a scatto Compatibile con chiusura a avvitare
Collegamento elettrico 1, schema di collegamento	00992826
Orientamento della connessione di uscita	In linea
Tipo di montaggio	Con accessori
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	45 g
Colore corpo	Nero
Materiale corpo	PET Acciaio Acciaio galvanizzato Zinco pressofuso

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C ... 70 °C
Grado di protezione	IP67
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L