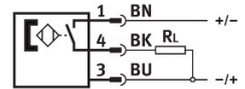


Sensore di finecorsa SMEO-1-S-LED-24-B

Codice prodotto: 150848

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Progettazione	Costruzione a blocco
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
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
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 della tensione d'esercizio AC	12 V...27 V
Intervallo di tensione d'esercizio DC	12 V...27 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	Bloccaggio a scatto Bloccaggio a vite non ruotante
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio compatibile	Compatibile con la serratura a scatto Compatibile con la chiusura a vite girevole
Orientamento della connessione di uscita	In linea
Tipo di montaggio	Con accessori
Posizione di montaggio	Opzionale

Caratteristica	Valore
Peso prodotto	20 g
Colore corpo	Nero
Materiale corpo	Resina epossidica PET Acciaio Zinco pressofuso
Indicazione dello stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...70 °C
Grado di protezione	IP67
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L