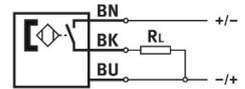


Sensore di finecorsa SMEO-1-LED-24-B

Codice prodotto: 30459

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
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 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	Cavo
Collegamento elettrico 1, connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Orientamento della connessione di uscita	In linea
Lunghezza del cavo	2.5 m
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Tipo di montaggio	Con accessori
Posizione di montaggio	Opzionale

Caratteristica	Valore
Peso prodotto	85 g
Colore corpo	Nero
Materiale corpo	Resina epossidica PET rinforzato Acciaio
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