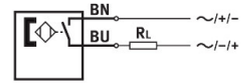


Sensore di finecorsa SMEO-1-B

Codice prodotto: 30457

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Progettazione	Costruzione a blocco
Conforme allo standard	EN 60947-5-2
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme Direttiva bassa tensione UE Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
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
Tempo di spegnimento	0.03 ms
Frequenza massima di commutazione	500 Hz
Max. corrente di uscita	1 A
Max. corrente di uscita AC	1 A
Max. corrente di uscita DC	1 A
Capacità massima di commutazione AC	40 VA
Capacità massima di commutazione DC	40 W
Caduta di tensione	0 V
Corrente di stato spento	0 mA
Corrente nominale di corto circuito	no
Sicurezza contro i sovraccarichi	Non disponibile
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...250 V
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...200 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	2

Caratteristica	Valore
Orientamento della connessione di uscita	In linea
Lunghezza del cavo	2.5 m
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale della guaina del cavo	PVC
Tipo di montaggio	Con accessori
Coppia di serraggio	2.9 Nm
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	100 g
Colore corpo	Nero
Materiale corpo	Resina epossidica PC PET Acciaio TPE-O Zinco pressofuso
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...70 °C
Grado di protezione	IP67
Tensione di isolamento	250 V
Immunità alle sovratensioni	4 kV
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di inquinamento	3