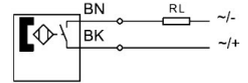


Sensore di finecorsa SMEO-4U-K-LED 230

Codice prodotto: 150011

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Progettazione	Circolare
Conforme allo standard	DIN EN 60947-5-2
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
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
Principio di misura	Reed magnetico
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Precisione di ripetizione	0.2 mm
Uscita di commutazione	A contatto, bipolare Senza funzione LED
Funzione elemento di commutazione	Contatto N/A
Tempo di accensione	2 ms
Tempo di spegnimento	0.05 ms
Frequenza massima di commutazione	500 Hz
Max. corrente di uscita AC	250 mA
Max. corrente di uscita DC	120 mA
Capacità massima di commutazione AC	10 VA
Capacità massima di commutazione DC	10 W
Caduta di tensione	4.5 V
Corrente nominale di corto circuito	no
Sicurezza contro i sovraccarichi	Non disponibile
Intervallo della tensione d'esercizio AC	12 V...250 V
Intervallo di tensione d'esercizio DC	12 V...250 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
Orientamento della connessione di uscita	In linea
Lunghezza del cavo	2.5 m

Caratteristica	Valore
Materiale della guaina del cavo	PVC
Tipo di montaggio	Con accessori
Coppia di serraggio	0.8 Nm
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	70 g
Materiale corpo	PET TPE-O
Indicazione dello stato di commutazione	LED giallo
Grado di protezione	IP67
Immunità alle sovratensioni	4 kV
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di inquinamento	3