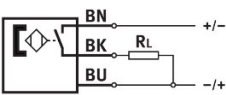


Sensore di finecorsa CRSMEO-4-K-LED-24

Codice prodotto: 161775

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Progettazione	Circolare
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...60 °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	800 Hz
Max. corrente di uscita	500 mA
Capacità massima di commutazione DC	10 W
Circuito induttivo di protezione	Adattato alle bobine MZ, MY, ME
Corrente nominale di corto circuito	no
Tensione nominale di esercizio DC	24 V
Intervallo di tensione d'esercizio DC	12 V...30 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-O
Tipo di montaggio	Con accessori
Peso prodotto	70 g

Caratteristica	Valore
Colore corpo	Nero
Materiale corpo	PP
Indicazione dello stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...60 °C
Grado di protezione	IP67
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L