

seniore di finecorsa SMEO-4U-K5-LED-24

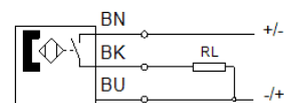
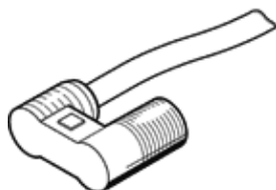
Codice prodotto: 175401

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Principio del contatto Reed, con indicazione dello stato di commutazione (LED), lunghezza cavo 5m.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Rotonda
Omologazione	RCM Mark
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Principio di misurazione	Magnetico Reed
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Precisione di ripetizione	0,2 mm
Uscita di commutazione	A contatto, bipolare
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Tempo di azionamento	≤ 0,5 ms
Tempo di disazionamento	0,03 ms
Frequenza di commutazione max.	800 Hz
Corrente di uscita max.	500 mA
Potere di rottura max. CC	10 W
Circuito di protezione induttivo	Adattato a bobine MZ, MY, ME
Resistenza ai cortocircuiti	No
Intervallo tensione d'esercizio CC	12 ... 27 V
Ondulazione residua	10 %
Protezione contro l'inversione di polarità	No
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3
Direzione di uscita del connettore	Assiale
Lunghezza cavo	5 m
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Fissaggio	Con accessori
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	130 g
Materiale del corpo	PET
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 60 °C
Grado di protezione	IP67
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L