

seniore di finecorsa SMEO-8E-K-24-S6

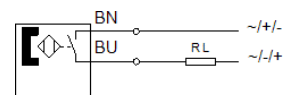
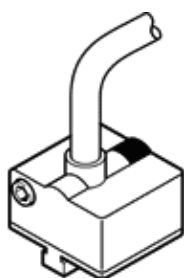
Codice prodotto: 171158
Prodotto in esaurimento

FESTO

Ad azionamento elettrico, con contatto Reed, per attuatori con scanalatura a T, senza kit di montaggio, con cavo, esecuzione resistente alle alte temperature.

E' necessario un elemento di fissaggio separato SMB-8E (cod. prod. 178230).

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2023. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Per scanalatura a T
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
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Indicazioni per l'impiego	Supporto / panoramica attuari-sensori "Il sensore adatto per l'attuatore"
Valore di misura	Posizione
Principio di misurazione	Magnetico Reed
Temperatura ambiente	-40 ... 120 °C
Precisione di ripetizione	0,2 mm
Uscita di commutazione	A contatto
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Tempo di azionamento	≤ 0,5 ms
Tempo di disazionamento	0,03 ms
Frequenza di commutazione max.	500 Hz
Corrente di uscita max.	500 mA
Potere di rottura max. CA	10 W
Potere di rottura max. CC	10 W
Caduta di tensione	0,5 V
Resistenza ai cortocircuiti	No
Resistenza ai sovraccarichi	Non disponibile
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 30 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	2
Direzione di uscita del connettore	Radiale
Lunghezza cavo	2,5 m
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale rivestimento del cavo	TPE-S
Fissaggio	Con accessori
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	40 g
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale del corpo	Alluminio anodizzato TPE-U(PU)

Caratteristica	Valore
	Acciaio inossidabile fortemente legato
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-40 ... 120 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Tensione di isolamento	50 V
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di imbrattamento	3