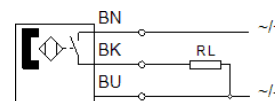
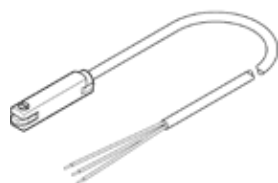


# sensore di finecorsa SME-8-FM-DS-24V-K-1,0-OE

Codice prodotto: 562515

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Per scanalatura a T
Omologazione	RCM Mark
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE Conforme a RoHS
Principio di misurazione	Magnetico Reed
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Uscita di commutazione	A contatto, bipolare
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Corrente di uscita max.	100 mA
Potere di rottura max. CA	3 VA
Potere di rottura max. CC	3 W
Resistenza ai cortocircuiti	No
Resistenza ai sovraccarichi	Non disponibile
Intervallo tensione d'esercizio CA	10 ... 30 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	10 ... 30 V
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
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Lunghezza cavo	1 m
Caratteristica cavo	Standard
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Fissaggio	Avvitato Inseribile dall'alto nella scanalatura
Peso	13,6 g
Materiale del corpo	PA
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 60 °C
Grado di protezione	IP67