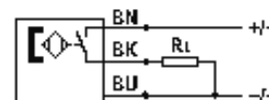
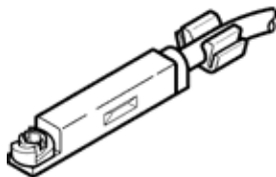


Sensore di finecorsa SME-8F-DS-24V-K2,5-OE

Codice prodotto: 525895

FESTO

elettrico, con contatto Reed, per attuatori con scanalatura per sensori
8, montaggio dall'alto, con cavo.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Intervallo tensione di esercizio cc	10 ... 30 V
Uscita di commutazione	a contatto bipolare
Funzione elemento di commutazione	Normalmente aperto
Max. corrente in uscita	500 mA
Lunghezza cavo	2,5 m
Connessione elettrica	3 conduttori Cavo
Classe di resistenza alla corrosione KBK	4
Forma costruttiva	per scanalatura a T
Resistenza ai cortocircuiti	no
Principio di misurazione	magnetico Reed
Protezione contro l'inversione di polarità	no
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Tempo di disinserzione	0,03 ms
Tempo di inserimento	≤ 0,5 ms
Max. potere di rottura CC	10 W
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente con posa cavi mobile	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Certificazione	c UL us - Listed (OL)
Peso	30 g
Riproducibilità del valore di commutazione	+/- 0,1 mm
Tipo fissaggio	agganciato in scanalatura a T
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sul materiale del corpo (contenitore)	PA
Informazioni sul materiale della guaina del cavo	PUR