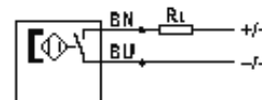
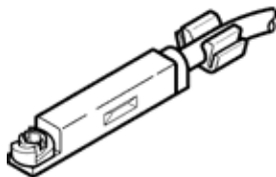


Sensore di finecorsa SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE

Codice prodotto: 525907

FESTO

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



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Intervallo tensione di esercizio cc	5 ... 30 V
Uscita di commutazione	a contatto bipolare senza funzionamento del LED
Funzione elemento di commutazione	Normalmente aperto
Max. corrente in uscita	100 mA
Lunghezza cavo	2,5 m
Connessione elettrica	2 conduttori Cavo
Forma costruttiva	per scanalatura a T
Resistenza ai cortocircuiti	no
Principio di misurazione	magnetico Reed
Protezione contro l'inversione di polarità	per tutti le connessioni elettriche
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Tempo di disinserzione	0,05 ms
Tempo di inserimento	0,6 ms
Max. potere di rottura CC	3 W
Caduta di tensione	3,5 V
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
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Peso	27 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