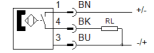
sensore di finecorsa SME-8-S-LED-24

Codice prodotto: 150857

FESTO

Ad azionamento elettrico, con contatto Reed, per attuatori con scanalatura a T, con connettore maschio M8.





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Per scanalatura a T
Conforme alla norma	EN 60947-5-2
Omologazione	RCM Mark
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Principio di misurazione	Magnetico Reed
Temperatura ambiente	-40 70 °C
Uscita di commutazione	A contatto, bipolare
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Riproducibilità del valore di commutazione	+/- 0,1 mm
Tempo di azionamento	0,5 ms
Tempo di disazionamento	0,03 ms
Corrente di uscita max.	500 mA
Potere di rottura max. CA	10 VA
Potere di rottura max. CC	10 W
Resistenza ai cortocircuiti	No
Resistenza ai sovraccarichi	Non disponibile
Intervallo tensione d'esercizio CA	12 30 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	12 30 V
Protezione contro l'inversione di polarità	No
Connessione elettrica	3 poli
	Cavo con connettore
	M8x1
Direzione di uscita del connettore	Assiale
Materiale contatti a innesto	Ottone
	Nichelato
Lunghezza cavo	0,3 m
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Fissaggio	Agganciato nella scanalatura a T
	Inseribile longitudinalmente nella scanalatura
Coppia di serraggio	0,2 Nm
Peso	8 g
Materiale del corpo	Resina epossidica
	PC
	PET
	Acciaio inossidabile fortemente legato
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 70 °C
Grado di protezione	IP67
Tensione di isolamento	50 V
Resistenza alle scariche elettriche	0,8 kV
Grado di imbrattamento	3