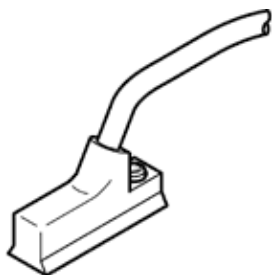


sensore di finecorsa SDBF-FBS-1L-NU-K-0.5-N-M8

Codice prodotto: 8106578

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Per scanalatura a coda di rondine
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Valore di misura	Posizione
Principio di misurazione	Magnetoresistivo
Temperatura ambiente	-4 ... 176 °F
Uscita di commutazione	NPN
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Tempo di azionamento	4 µs
Corrente di uscita max.	200 mA
Potere di rottura max. CC	4,8 W
Caduta di tensione	1 V
Resistenza ai cortocircuiti	Sì
Intervallo tensione d'esercizio CC	5 ... 28 V
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Cavo con connettore femmina
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M8x1, con codifica A secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3
Direzione di uscita del connettore	60°
Colore rivestimento del cavo	Nero
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Fissaggio	Avvitato Inseribile longitudinalmente nella scanalatura
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Colore corpo contenitore	Trasparente
Indicatore stato di commutazione	LED
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-20 ... 80 °C
Grado di protezione	NEMA 6
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III