

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

Codice prodotto: 8106578

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Progettazione	Per scanalatura a coda di rondine
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Variabile misurata	Posizione
Principio di misura	Magnetoresistivo
Temperatura ambiente	-4 °F...176 °F
Uscita di commutazione	NPN
Funzione elemento di commutazione	Contatto N/A
Tempo di accensione	4 µs
Max. corrente di uscita	200 mA
Capacità massima di commutazione DC	4.8 W
Caduta di tensione	1 V
Corrente nominale di corto circuito	Sì
Intervallo di tensione d'esercizio DC	5 V...28 V
Protezione da inversione di polarità	sì
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Cavo con connettore femmina
Collegamento elettrico 1, connettore	M8x1, codifica A, secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Orientamento della connessione di uscita	60°
Colore guaina del cavo	Nero
Materiale della guaina del cavo	PVC
Tipo di montaggio	Serrato a vite Inseribile nella guida in direzione della lunghezza
Posizione di montaggio	Opzionale
Colore corpo	Trasparente
Indicazione dello stato di commutazione	LED
Temperatura ambiente con cavo mobile	-20 °C...80 °C
Grado di protezione	NEMA 6
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III