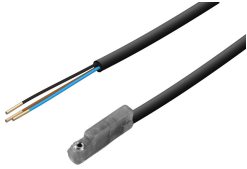


Sensore di finecorsa SDBF-FAS-1L-NU-K-9-N-LE

Codice prodotto: 8106573

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Progettazione | Per scanalatura a C |
| 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 | 6 V...24 V |
| Protezione da inversione di polarità | sì |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento | Cavo |
| Collegamento elettrico 1, connettore | Estremità aperta |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli | 3 |
| Orientamento della connessione di uscita | In linea |
| 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 |