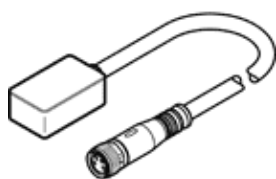


sensore di finecorsa SDBF-FCR-16UL-ZU-K-N-M8

Codice prodotto: 8117064
Novità

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Esecuzione rettangolare
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS
Valore di misura	Posizione
Principio di misurazione	Magnetoresistivo
Temperatura ambiente	-4 ... 176 °F
Uscita di commutazione	A contatto
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Tempo di azionamento	4 µs
Corrente di uscita max.	500 mA
Potere di rottura max. CC	10 W
Caduta di tensione	3,5 V
Resistenza ai cortocircuiti	Sì
Intervallo tensione d'esercizio CA	5 ... 120 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	5 ... 120 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, a norma EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	2
Direzione di uscita del connettore	Assiale
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Fissaggio	Con kit di fissaggio
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Colore corpo contenitore	Trasparente
Materiale del corpo	PA
Indicatore stato di commutazione	LED
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-4 ... 176 °F
Grado di protezione	IP67 NEMA 4