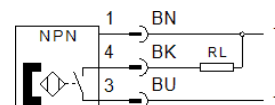
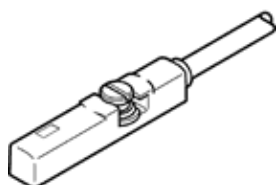


seniore di finecorsa SDBT-MSB-1L-NU-K-0.3-M8

Codice prodotto: 8150175

FESTO



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 secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Marchio KC	KC-EMV
Caratteristiche speciali	Resistente all'olio
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS Privo di alogeni Senza rame
Valore di misura	Posizione
Principio di misurazione	Magnetoresistivo
Temperatura ambiente	-10 ... 70 °C
Precisione di ripetizione	0,2 mm
Uscita di commutazione	NPN
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Tempo di azionamento	≤ 2,5 ms
Tempo di disazionamento	≤ 2,5 ms
Frequenza di commutazione max.	480 Hz
Corrente di uscita max.	100 mA
Potere di rottura max. CC	3 W
Caduta di tensione	≤ 0,5 V
Resistenza ai cortocircuiti	No
Resistenza ai sovraccarichi	Non disponibile
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	10 ... 30 V
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Cavo con connettore
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M8x1, con codifica A secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
Direzione di uscita del connettore	Assiale
Lunghezza cavo	0,3 m
Caratteristica cavo	Standard Suitable for energy chains
Materiale rivestimento del cavo	PUR
Materiale guaina isolante	PP
Fissaggio	Avvitato Inseribile dall'alto nella scanalatura
Coppia di serraggio max.	0,3 Nm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	9,5 g
Materiale del corpo	PC
Materiale ghiera	Acciaio inossidabile fortemente legato

Caratteristica	Valore
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-10 ... 70 °C
Grado di protezione	IP67 A norma IEC 60529
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III