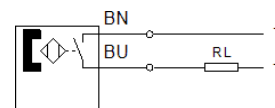
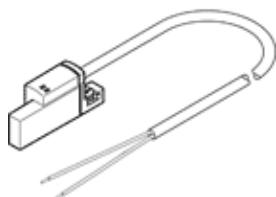


seniore di finecorsa SDBT-BSW-1L-ZU-W-5-N-LE

Codice prodotto: 2427617

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Per scanalatura a T
Basato sulla norma	EN 60947-5-2
Omologazione	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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 ai raggi UV Resistente all'olio Resistente agli ambienti di saldatura Resistente agli spruzzi di saldatura
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Indicazioni per l'impiego	Supporto / panoramica attuari-sensori "Il sensore adatto per l'attuatore"
Valore di misura	Posizione
Principio di misurazione	Magneto-resistivo
Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C
Velocità max. di movimento	1 m/s
Precisione di ripetizione	0,2 mm
Uscita di commutazione	Senza contatto a 2 fili
Comportamento di commutazione durante il processo di saldatura	Il segnale di uscita si "congela"
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Tempo di azionamento	≤ 15 ms
Tempo di disazionamento	≤ 25 ms
Frequenza di commutazione max.	25 Hz
Corrente di uscita max.	80 mA
Corrente d'uscita max. in kit di fissaggio	80 mA
Potere di rottura max. CC	1,9 W
Potere di rottura max. CC in kit di fissaggio	1,9 W
Caduta di tensione	< 6 V
Circuito di protezione induttivo	Adattato a bobine MZ, MY, ME
Corrente di carico min.	2,4 mA
Corrente residua	< 0,7 mA
Resistenza ai cortocircuiti	Sì
Resistenza ai sovraccarichi	Disponibile
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	10 ... 30 V
Ondulazione residua	10 %
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	2
Direzione di uscita del connettore	Assiale
Condizioni di prova cavo	Resistenza alla flessione alternata a norma Festo Condizioni di prova disponibili su richiesta

Caratteristica	Valore
Lunghezza cavo	5 m
Caratteristica cavo	Resistente agli spruzzi di saldatura
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale rivestimento del cavo	PVC, irradiato
Materiale guaina isolante	PVC
Terminali dei conduttori	Bussola terminale
Fissaggio	Avvitato Inseribile dall'alto nella scanalatura
Coppia di serraggio max.	0,6 Nm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	116,9 g
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale del corpo	Resina epossidica PA rinforzato Acciaio inossidabile fortemente legato
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Indicatore riserva di funzione	LED arancione
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 80 °C
Grado di protezione	IP65 IP68
Insensibilità ai campi magnetici	Insensibile ai campi magnetici alternati (50...60 Hz) < 160 mT) Costruttivamente insensibile ai campi magnetici permanenti < Bon
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L