

senso di finecorsa SMT0-4U-NS-S-LED-24

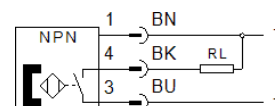
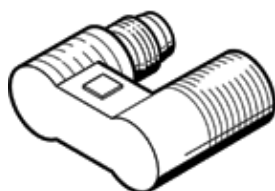
Codice prodotto: 152743

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Con diodo luminoso e circuito di protezione integrato, senza kit di fissaggio.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma	Rotonda
Basato sulla 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
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Valore di misura	Posizione
Principio di misurazione	Magneto-resistivo
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Precisione di ripetizione	0,2 mm
Uscita di commutazione	NPN
Funzione elemento di commutazione	Contatto Normalmente Aperto
Tempo di azionamento	0,5 ms
Tempo di disazionamento	0,5 ms
Corrente di uscita max.	200 mA
Potere di rottura max. CC	6 W
Caduta di tensione	≤ 2 V
Circuito di protezione induttivo	Integrato
Corrente di carico min.	0,1 mA
Corrente residua	≤ 0,01 mA
Resistenza ai cortocircuiti	Ciclica
Resistenza ai sovraccarichi	Disponibile
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	Connettore maschio
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
Materiale contatti a innesto	Ottone dorato
Fissaggio	Con accessori
Coppia di serraggio max.	0,8 Nm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	6 g
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale del corpo	PA PET PUR
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Grado di protezione	IP67
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L