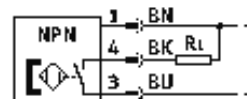


Sensore di finecorsa SMT-10F-NS-24V-K0,3Q-M8D

Codice prodotto: 526681

FESTO

elettrico, senza contatto, NPN, per attuatori con scanalatura per sensori 10, montaggio dall'alto, con connettore M8.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Forma costruttiva	per scanalatura rotonda
Omologazione	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Principio di misurazione	magnetoresistivo
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Uscita di commutazione	NPN
Funzione elemento di commutazione	Normalmente aperto
Riproducibilità del valore di commutazione	+/- 0,1 mm
Tempo di inserimento	0,5 ms
Tempo di disinserzione	0,5 ms
Max. corrente in uscita	200 mA
Max. potere di rottura CC	6 W
Caduta di tensione	2 V
Corrente residua	0,01 mA
Resistenza ai cortocircuiti	si
Intervallo tensione di esercizio CC	5 ... 30 V
Protezione contro l'inversione di polarità	per tutti le connessioni elettriche
Connessione elettrica	Cavo con connettore M8x1 a 3 poli
Attacco in direzione di uscita	trasversale
Lunghezza cavo	0,3 m
Informazioni sui materiali, guaina del cavo	PUR
Tipo fissaggio	agganciato in scanalatura rotonda
Coppia di serraggio	0,2 Nm
Peso	5 g
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	PA
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 60 °C
Grado di protezione	IP65 IP67