

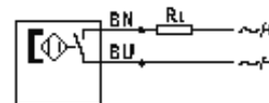
Sensore di finecorsa SMEO-8E-ZS-230V-K2,5Q-OE-S6

Codice prodotto: 538990

FESTO

elettrico, con contatto Reed, per attuatori con scanalatura per sensori 8, senza kit di fissaggio, con cavo, esecuzione resistente alle alte temperature.

E' necessario un elemento di fissaggio separato SMB-8E /Cod. prod. 178230).



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Intervallo tensione di esercizio cc	5 ... 250 V
Intervallo tensione di esercizio ca	5 ... 250 V
Uscita di commutazione	a contatto bipolare
Funzione elemento di commutazione	Normalmente aperto
Max. corrente in uscita	120 mA
Lunghezza cavo	2,5 m
Connessione elettrica	2 conduttori Cavo
Classe di resistenza alla corrosione KBK	4
Forma costruttiva	per scanalatura a T
Resistenza ai cortocircuiti	no
Principio di misurazione	magnetico Reed
Protezione contro l'inversione di polarità	no
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Tempo di disinserzione	≤ 0,1 ms
Tempo di inserimento	≤ 0,5 ms
Max. potere di rottura CA	10 VA
Max. potere di rottura CC	10 W
Corrente residua	0 mA
Caduta di tensione	4 V
Resistenza ai sovraccarichi	non disponibile
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente con posa cavi mobile	-20 ... 120 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 120 °C
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Peso	44,3 g
Riproducibilità del valore di commutazione	+/- 0,1 mm
Attacco in direzione di uscita	trasversale
Tipo fissaggio	con accessori inseribile dall'alto nella scanalatura
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sul materiale del corpo (contenitore)	TPE-U(PU)
Informazioni sul materiale della guaina del cavo	TPE-O