

Senzor de proximitate SMEO-8E-K-24-S6

Cod: 171158

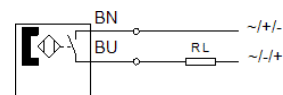
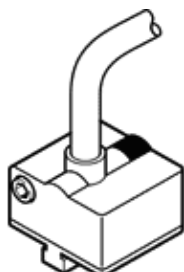
Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

electric, cu contact reed, pentru axe cu canal T, fara kit montare, cu cablu, model rezistent la temperaturi inalte.

Este necesar elementul de fixare SMB-8E (part no. 178230)

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2023. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Model	pentru fanta T
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Indicatie material	conform RoHS
Instructiuni de utilizare	Suport / Presentare generala actuator-senzor „Senzorul potrivit pentru actionare”
Unitate de masurare	Pozitie
Principiu de masurare	magnetic Reed
Temperatura mediului	-40 ... 120 °C
Precizie de repetare	0,2 mm
Iesire de comutare	cu contact
Functie de element de comutare	inchizator
Durata de anclansare	<= 0,5 ms
durata de deconectare	0,03 ms
Frecventa maxima de comutare	500 Hz
Curentul maxim de iesire	500 mA
Capacitate maxima de comutare AC	10 W
Capacitate maxima de comutare DC	10 W
Cadere de tensiune	0,5 V
Rezistenta la scurt-circuit	nu
Rezistenta la suprasarcina	nu este disponibil
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 30 V
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2
Racordare pe directia evacuarii	transversal
Lungimea cablului	2,5 m
Culoare invelis cablu	gri
Materialul invelisului cablului	TPE-S
tip fixare	cu accesorii
Cuplu de pornire	0,5 Nm
pozitie instalare	Oricare
Greutate produs	40 g
Culoare carcasa	negru
Materialul carcasei	Aluminiu eloxat TPE-U(PU)

Caracteristica	valoare
	otel inoxidabil aliaj inalt
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-40 ... 120 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Tensiune de izolare	50 V
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Grad de contaminare	3