

Senzor de proximitate SMEO-8E-M12-LED-230

Cod: 171160

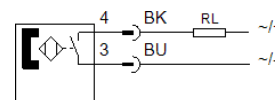
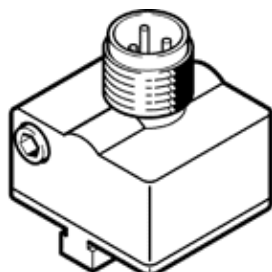
Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

electric, cu contact reed, pentru axe cu canal T, fara kit montare, cu stecher M12

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.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Model	pentru fanta T
Corespunde normelor	EN 60947-5-2
Aprobare	RCM Mark
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Indicatie material	conform RoHS
Instructiuni de utilizare	Suport / Prezentare generala actuator-senzor „Senzorul potrivit pentru actionare”
Unitate de masurare	Pozitie
Principiu de masurare	magnetic Reed
Temperatura mediului	-20 ... 60 °C
Precizie de repetare	0,2 mm
Iesire de comutare	cu contact bipolar fara functie LED
Funcție de element de comutare	inchizator
Durata de anclansare	<= 2 ms
durata de deconectare	0,03 ms
Frecventa maxima de comutare	500 Hz
Curentul maxim de iesire	120 mA
Capacitate maxima de comutare AC	10 VA
Capacitate maxima de comutare DC	10 W
Cadere de tensiune	3,9 V
Rezistenta la scurt-circuit	nu
Rezistenta la suprasarcina	nu este disponibil
Domeniul tensiunilor de operare AC	3 ... 230 V
Domeniul tensiunilor de operare DC	3 ... 250 V
protectie contra inversarii polaritatii	nu
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	3
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Surub de reglare
Racordare pe directia evacuarii	transversal
tip fixare	cu accesorii
Cuplu de pornire	0,5 Nm
pozitie instalare	Oricare
Greutate produs	9 g

Caracteristica	valoare
Culoare carcasa	negru
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat TPE-U(PU) otel inoxidabil aliaj inalt
Afisarea starii de comutare	LED galben
Tip de protectie	IP65 IP67
Tensiune de izolare	250 V
Rezistenta la tensiune	4 kV
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Grad de contaminare	3