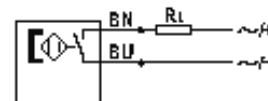
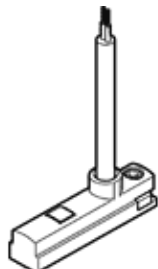


Senzor de proximitate SME-8-ZS-230V-K5,0Q-OE

Cod: 538817

FESTO

electric, cu contact Reed, varianta cu doua fire, pentru pentru
actionari cu canale de 8 mm pentru senzori, cu cablu.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
design	pentru canelura T
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute
indicatie material	Fara cupru si PTFE
principiul de masurare	magnetic Reed
temperatura mediului	-20 ... 60 °C
iesire de comutare	cu contact bipolar
functiune de element de comutare	inchizator
reproductibilitatea valorii de comutare	+/- 0,1 mm
durata de anclansare	<= 2 ms
durata de deconectare	<= 0,1 ms
frecventa max. de comutare	50 Hz
curentul max. de iesire	120 mA
putere de comutare max. AC	10 VA
putere de comutare max. DC	10 W
cadere de tensiune	<= 4 V
curent rezidual	0 mA
rezistenta la scurt-circuit	nu
rezistenta la suprasarcina	nu este disponibil
Domeniul tensiunilor de operare AC	5 ... 250 V
Domeniul tensiunilor de operare DC	5 ... 250 V
protectie contra inversarii polaritatii	nu
racord electric	cu 2 fire cablu
racordare pe directia evacuarii	transversal
lungimea cablului	5 m
informatii referitoare la material pentru invelis de cablu	TPE-U(PU)
tip fixare	prins cu clama in canelura T inserabil in canal pe lungime
cuplu de pornire	0,5 Nm
greutate produs	51 g
informatii referitoare la material pentru carcasa	Rasina epoxidica PC PET otel inoxidabil inalt aliat
afisarea starii de comutare	LED galben
temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 60 °C
tip de protectie	IP65 IP67
Tensiune de izolare	250 V
rezistenta la tensiune	4 kV