

Senzor de proximitate SMEO-4U-K5-LED-24

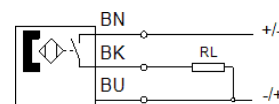
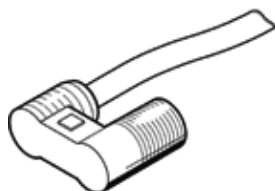
Cod: 175401

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

principiu de functionare contact reed, cu indicarea starii de functionare (LED), lungimea cablului 5 m

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Model	rotund
Aprobare	RCM Mark
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
Principiu de masurare	magnetic Reed
Temperatura mediului	-20 ... 60 °C
Precizie de repetare	0,2 mm
Iesire de comutare	cu contact bipolar
Funcție de element de comutare	inchizator
Durata de anclansare	≤ 0,5 ms
durata de deconectare	0,03 ms
Frecventa maxima de comutare	800 Hz
Curentul maxim de iesire	500 mA
Capacitate maxima de comutare DC	10 W
Circuit de protectie inductiv	adaptat la bobine MZ, MY, ME
Rezistenta la scurt-circuit	nu
Domeniul tensiunilor de operare DC	12 ... 27 V
Pulsatii reziduale	10 %
protectie contra inversarii polaritatii	nu
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	3
Racordare pe directia evacuarii	pe lungime
Lungimea cablului	5 m
Culoare invelis cablu	gri
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
tip fixare	cu accesorii
pozitie instalare	Oricare
Greutate produs	130 g
Materialul carcasei	PET
Afisarea starii de comutare	LED galben
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 60 °C
Tip de protectie	IP67
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L