

Senzor de proximitate SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE

Cod: 551401

FESTO

inductiv, cu cablu, poate fi montat ecranat, functie deschidere.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Model	pentru fanta T
Corespunde normelor	EN 60947-5-2
Aprobare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj KC	KC-EMV
Indicatie material	conform RoHS
Unitate de masurare	Pozitie
Principiu de masurare	inductiv
distanța nominala de comutare	1,5 mm
Factori de reductie	Aluminiu = 0.62 Otel inox V2A = 0.95 Cupru = 0.6 Alama = 0,72 otel St 37 = 1,0
Temperatura mediului	-25 ... 70 °C
Precizie de repetare pentru conditii constante	<= 0,05 mm, din lateral
Iesire de comutare	NPN
Funcție de element de comutare	dechizator
Durata de anclansare	<= 0,000 ms
Frecvența maximă de comutare	4.500 Hz
Curentul maxim de iesire	150 mA
Capacitate maximă de comutare DC	4,5 W
Cadere de tensiune	<= 2 V
Circuit de protecție inductiv	incorporat
Curent minim de sarcina	0 mA
Curent rezidual	<= 0,01 mA
Rezistența la scurt-circuit	pulsatil
Rezistența la suprasarcina	disponibil
Domeniul tensiunilor de operare DC	10 ... 30 V
Pulsatii reziduale	10 %
Curent de mers in gol	<= 10 mA
protecție 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	3
Racordare pe directia evacuării	pe lungime
Conditii de test ale cablului	Forța de incovoiere conform standardelor Festo Conditii de testare la cerere Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Lungimea cablului	7,5 m
Caracteristica cablu	Standard/suitable for energy chains
Culoare invelis cablu	gri

Caracteristica	valoare
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PU)
Materialul izolatiei	PP
marime de fabricatie	Fanta 8
tip fixare	pe acelasi nivel fanta T Insurubat strans inserabil in canal de sus
Cuplu de pornire	0,6 Nm
pozitie instalare	Oricare
tip instalare	coplanar
Culoare carcasa	negru
Materialul carcasei	PA PUR otel inoxidabil aliaj inalt
Afisarea starii de comutare	LED galben
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Tensiune de izolare	50 V
Rezistenta la tensiune	0,8 kV
Clasa de rezistenta la corozione KBK	3 - Rezistenta ridicata la corozione
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 4
Grad de contaminare	3