

Regulator pozitie de capat SPC11-POT-TLF

Numar piesa: 192216

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Copie de rezerva a datelor	Memorie flash
Semnale de control	Intrare de la distanta/invatare/stanga/dreapta Pozitia de intrare 1/2/3/4 Iesire pregatita pentru erori Pozitia de iesire 1/2/3/4
Afisare	3 cifre Vopsea rosie Afisaj cu sapte segmente
Elemente de comanda	3 butoane Tastatura folie
Iesiri de protectie cu sigurante	electronic curent de declansare max. 500 mA prin suma tuturor iesirilor
Numar de iesiri digitale	5
Numar de intrari digitale	8
Variante iesiri	conform IEC 61131-2 logica pozitiva (PNP) fara izolare galvanica
Variante intrari	conform IEC 61131-2 logica pozitiva (PNP) fara izolare galvanica
Timp de revenire intrari	20 ms
Consum maxim de energie cu ventil proportional	1.1 A
Consum maxim de energie fara ventil proportional	70 mA
Tensiune nominala de functionare CC	24 V
Consumul de curent de intrare	4 mA
Capacitate de transport al curentului pe iesire	0,1 A
Fluctuatii de tensiune admise	+/- 25 %
Autorizare	RCM Mark
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK
Rezistenta continua la socuri in conformitate cu DIN/IEC 68 partea 2-82	testat conform nivelului de intensitate 2
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L

Caracteristica	Valoare
Umiditate relativa	0 - 95 % fara condensare
Tip de protectie	IP65 conform IEC 60529
Rezistenta la vibratii conform DIN/IEC 68 partea 2-6	testat conform nivelului de intensitate 1
Temperatura ambianta	0 °C...50 °C
Greutate produs	400 g
Electr. conec. de operare sp., intrari si iesiri	15 pini SUB-D Stecker
Conexiune electrica, ventil proportional	7 pini
Conexiune electrica, sistem de masurare	Forma A
Lungime cablu	0.3 m