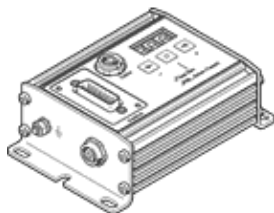


# Controller pozitia finala SPC11-MTS-AIF-2

Cod: 548129

FESTO

pentru axe liniare DGCI.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Asigurarea datelor	Memorie Flash
Semnale de comanda	Intrare, de la distanta /invatare/stanga/dreapta Intrare, pozitia 1/2/3/4 Iesire, Error-Ready Iesire, pozitie 1/2/3/4
Afisare	3 pozitii culoare: rosu Display cu sapte segmente
elemente de deservire	3 taste Tastatura cu folie
Protectie iesiri	Electronic curent maxim de declansare 500 mA prin intermediul sumei tuturor iesirilor
Numarul iesirilor digitale	5
Numarul intrarilor digitale	8
tip iesiri	conform IEC 61131-2 logica pozitiva (PNP) fara izolare galvanica
tip intrari	conform IEC 61131-2 logica pozitiva (PNP) fara izolare galvanica
Durata soc, intrari	20 ms
Consum maxim de curent cu ventil proportional	1,1 A
Consum maxim de curent fara ventil proportional	70 mA
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Consum de curent la intrare	4 mA
Capacitatea curent de sarcina la o iesire	100 mA
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 25 %
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
Rezistenta continua la socuri, conform DIN/IEC 68 partea 2-82	testat la gradul de severitate 2
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Umiditatea relativa a aerului	0 - 95 % nu condenseaza
Tip de protectie	IP65 conform IEC 60529
Rezistenta la vibratii conform DIN/IEC 68 partea 2-6	testat la gradul de severitate 1
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Greutate produs	400 g
tip conectare electrica	15 pini SUB-D

Caracteristica	valoare
	stecher
Conexiune electrica ventil proportional	stecher design rotund M9 7 pini
Conexiune electrica traductor de deplasare	5 pini Priza M9 design rotund
Lungimea cablului	30 m