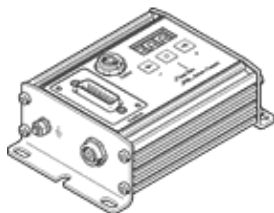


véghelyzet szabályozó SPC11-MTS-AIF-2

Cikkszám: 548129

FESTO

DGCI lineáris hajtóműhöz.



Adatlap

Jellemző	Érték
Adatmentés	Flash memória
Vezérlőjel	Bemenet, Remote/Teach/bal/jobbről Bemenet, 1/2/3/4 pozíció Kimenet, Error-Ready Kimenet, 1/2/3/4 pozíció
Kijelző	3 állású Szín: vörös Hétszégmenses kijelző
Kezelő elemek	3 billentyű Fólia billentyűzet
Biztosító, kimenetek	elektronikus max. kioldóáram 500 mA valamennyi kimenet összegén keresztül
Digitális kimenetek száma	5
Digitális bemenetek száma	8
Kimenetek típusa	IEC 61131-2 szerint pozitív logika (PNP) nincs galvanikus elválasztás
Bemenetek típusa	IEC 61131-2 szerint pozitív logika (PNP) nincs galvanikus elválasztás
Pergésmentesítési idő, bemenetek	20 ms
Max. áramfelvétel proporcionális szeleppel	1.1 A
Max. áramfelvétel proporcionális szelep nélkül	70 mA
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Áramfelvétel, bemenet	4 mA
Áramterhelhetőség kimenetenként	100 mA
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 25 %
Engedély	RCM Mark
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Tartós ütésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-82 szerint	2-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Relatív légnedvesség	0 - 95 % nem kondenzálódó
Védettség	IP65 IEC 60529 szerint
Rezgésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-6 szerint	1-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Gyártmány súlya	400 g
Elektromos csatlakoztatás fajtája	15 sarkú SUB-D

Jellemző	Érték
	Csatlakozó
Elektromos csatlakozás, proporcionális szelep	Csatlakozó kerek alakú M9 7 sarkú
Elektromos csatlakozás, útmérő rendszer	5 sarkú aljzat M9 kerek alakú
Kábelhossz	30 m