

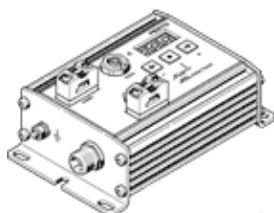
# Véghelyzet szabályozó SPC11-MTS-AIF-ASI

Cikkszám: 526909

FESTO

AS-interfészsel a DGPI/DGPIL hajtóművekhez. Rögzített ütköző nélkül legfőbb két középhelyzet választható.

Kifutó típus. 2007-ig szállítható



## Adatlap

Jellemző	Érték
Működési módok	4Bit I/O Slaveprofil
Adatmentés	Flash memória
Vezérlőjel	az üzemmódtól függ
Kijelző	3 állású Szín: vörös Hétszégmenses kijelző
Kezelő elemek	3 billentyű Fólia billentyűzet
Kimenetek típusa	AS interfészen keresztül
Bemenetek típusa	AS interfészen keresztül
Üzemi feszültség, AS-Interface, DC	26.5 ... 31.6 V
Max. áramfelvétel proporcionális szeleppel	1.1 A
Max. áramfelvétel proporcionális szelep nélkül	70 mA
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 25 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	EU-EMV-irányelv szerint
Tartós lökésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-82 szerint	2-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
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 csatlakozás, üzemi feszültség	AS interfész csatlakozó 2 sarkú fekete kábel
Elektromos csatlakozás, proporcionális szelep	7 sarkú
Elektromos csatlakozás, útmérő rendszer	6 sarkú
Kábelhossz	0.3 m
Feldbus interfész kivitele	AS-Interface ID-Code = 4 IO-Code = 7H Slaveprofil 7.4
Elektromos csatlakozás, Feldbus interfész	AS interfész csatlakozó 2 sarkú sárga kábel