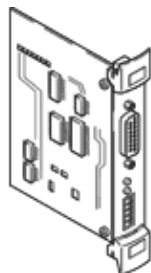


Léptető motor interfész SPC200-SMX-1

Cikkszám: 175731

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Felbontás	0,01000 - 9999,99999 lépés/mm
Léptető motor vezérlő kimenetek típusa	Ellenütem RS 485/RS 422 szerint max. vezetékhozz 50 m
READY bemenet kivitele	Kapcsolási feszültség 24 V jelfogó érintkezőkön keresztül kapcsolni
Max. kapcsoló áram, léptető motor vezérlő bemenet	8 mA
programozható járás	0 ... 9,999.99 mm
Vezérlő jelek, léptető motor vezérlés	+READY/-READY (bemenet) PULSE DIRECTION ENABLE F/H STEP
Digitális bemenetek száma	3
Bemenetek típusa	IEC 61131-2 szerint pozitív logika (PNP) nincs galvanikus elválasztás
Max. frekvencia meredekség	500 kHz/s
Névleges DC üzemi feszültség bemenetek	24 V
Lépésfrekvencia	80 ... 40,000 Hz
Áramfelvétel, bemenet	8 mA
Típusos áramfelvétel, fiók modul	80 mA
Megengedett feszültség ingadozás, bemenetek	+/- 15%
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Gyártmány súlya	69 g
Elektromos csatlakozás, bemenetek	Kapocsléc 5 sarkú
Elektromos csatlakozás, léptető motor	aljzat SUB-D 15 sarkú
Beépítés helye	3-től felfelé 4-től felfelé MMI-vel