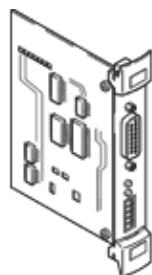


# Стъпков двигател - интерфейс SPC200-SMX-1

Специф. Номер: 175731

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Резолюция	0,01000 - 9999,99999 стъпки на mm
Тип на изходите на контролера за стъпков двигател	Такт по RS 485/RS 422 max.дължина на кабела 50 m
Тип на входа: READY	Превключващо напрежение 24 V Превключва се от релеен контакт
Мах. ток на включване, еход на контролера за стъпков двигател	8 mA
Програмируем ход	0 ... 9,999.99 mm
Управляващи сигнали, контролер за стъпков двигател	+READY/-READY (вход) PULSE DIRECTION ENABLE F/H STEP
Брой цифрови входове	3
Тип на изходите	по IEC 61131-2 положителна логика (PNP) без галванично разделяне
Мах. честотна рампа	500 kHz/s
Номинално работно напрежение DC входове	24 V
Стъпкова честота	80 ... 40,000 Hz
Консумация на ток, входове	8 mA
Типична консумация на ток, за платка	80 mA
Допустимо колебания на тока, входове	+/- 15%
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Тегло на продукта	69 g
Електрически извод, входове	Шина 5-пинов
Електрически извод, стъпков двигател	Щекер SUB-D 15-пинов
Монтажно пространство	от 3 нагоре от 4 нагоре с MMI