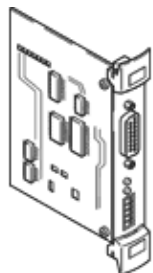


Interfejs silnika krokowego SPC200-SMX-1

Numer części: 175731

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Rozdzielczość	0,01000 - 9999,99999 kroków/mm
Typ wyjść sterownika silnika krokowego	Push-pull przez RS 485/RS 422 Maks. długość kabla 50 m
Typ wejścia: READY	Napięcie przełączania: 24 V Przełączanie przez styk przekaźnika
Maks. prąd przełączania, wejście sterownika silnika krokowego	8 mA
Programowalny skok	0 ... 9 999,99 mm
Sygnaly sterujące, sterownik silnika krokowego	+READY/-READY (wejście) PULSE DIRECTION ENABLE F/H STEP
Ilość wejść cyfrowych	3
Wersja wejścia	Przez IEC 61131-2 Logika dodatnia (PNP) Bez separacji galwanicznej
Maks. częstotliwość nachył.	500 kHz/s
Nominalne napięcie robocze DC wejścia	24 V
Częstotliwość kroków	80 ... 40 000 Hz
Pobór prądu dla wejścia	8 mA
Typowy pobór prądu modułu	80 mA
Dopuszczalne wahania napięcia dla wejścia	+/- 15%
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Ciężar elementu	69 g
Przylącze elektryczne – wejście	Listwa zaciskowa 5-pin
Przylącze elektryczne – silnik skokowy	Gniazdo wtykowe SUB-D 15-pin
Przeźreń instalacji	Od 3 w górę Od 4 w górę z MMI