



## Sterownik SPC11-POT-TLF (192216) serii SPC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO007593**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Szybkie i łagodne przejście do położenia krańcowego z 2 dodatkowymi pozycjami pośrednimi
- Elektroniczna amortyzacja w położeniach końcowych
- Łatwe i szybkie uruchamianie: wystarczy skonfigurować, zaprogramować i.. gotowe
- Obsługuje napędy tłoczyskowe, beztłoczyskowe, a także napędy whadłowe

## Dane techniczne

Kopia zapasowa	Pamięć Flash
Sygnały sterujące	Wejście Remote/Teach/lewa strona/prawa strona
Wskaźnik	3-znakowy
Elementy obsługowe	3 przyciski
Zabezpieczenie wyjść	elektroniczne
Liczba wyjść cyfrowych	5
Liczba wejść cyfrowych	8
Wersja wyjść	wg IEC 61131-2
Wersja wejść	wg IEC 61131-2
Czas stabilizacji sygnału na wejściu (wytlumienie odbić)	20 ms
Maks. pobór prądu z zaworem proporcjonalnym	1.1 A
Maks. pobór prądu bez zaworu proporcjonalnego	70 mA
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V

Pobór prądu wejściowego	4 mA
Obciążalność prądowa na wyjście	100 mA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25%
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Odporność na długotrwałe wstrząsy wg DIN/IEC 68 część 2-82	Sprawdzono wg stopnia intensywności 2
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Stopień ochrony	IP65
Odporność na drgania wg DIN/IEC 68 część 2-6	sprawdzono wg stopnia intensywności 1
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	400 g
Przył. elektr. nap. rob. wej. i wyj.	15-pin.
Przyłącze elektryczne zaworu proporcjonalnego	7-pinowe
Przyłącze elektryczne systemu pomiaru położenia	Forma A
Długość kabla	0.3 m

---

## DANE TECHNICZNE

Backup danych	Pamięć Flash
Przyłącze elektryczne, zawór proporcjonalny	7-pin
Typ przyłącza elektrycznego	15-pin, SUB-D, Wtyczka
Prąd obciążenia na wyjście	0.1 A
Pobór prądu, wejście	4 mA
Maks. pobór prądu bez zaworu proporcjonalnego	70 mA
Maks. pobór prądu z zaworem proporcjonalnym	1.1 A
Czas dla eliminacji odbić styków dla wejść	20 ms
Typ wejść	Wg IEC 61131-2, Logika dodatnia (PNP), Bez separacji galwanicznej
Typ wyjść	Wg IEC 61131-2, Logika dodatnia (PNP), Bez separacji galwanicznej
Ilość wejść cyfrowych	8
Ilość wyjść cyfrowych	5
Bezpiecznik, wyjście	Elektroniczny, Maks. prąd wyzwalający 500 mA, Przez sumę wszystkich wyjść
Sygnaly sterujące	Wejście, Remote/Teach/Lewo/Prawo, Wejście, pozycja 1/2/3/4, Wyjście, Error-Ready, Wyjście, pozycja 1/2/3/4
Elementy obsługowe	3 przyciski, Klawiatura foliowa
Przyłącze elektryczne, system pomiaru położenia	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803
Odporność na wibracje wg DIN/IEC 68 Część 2-6	Testowany zgodnie z poziomem ostrości 1
Odporność na ciągłe wibracje wg DIN/IEC 68 Część 2-82	Przetestowany zgodnie z poziomem ważności 2
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %, Bez kondensacji
Waga produktu	400 g
Dopuszczenie	RCM Mark
Długość kabla	0.3 m
Stopień ochrony	IP65, Zgodnie z IEC 60529
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C

Nr kat.	OT-FESTO007593
EAN-13	4052568150853