



## Sterownik SPC11-INC (537321) serii SPC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO021148**

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, bez tłoczyskowe, 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	80 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	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne systemu pomiaru położenia	8-pin

## DANE TECHNICZNE

Backup danych	Pamięć Flash	Nr kat.	OT-FESTO021148
Przyłącze elektryczne, zawór proporcjonalny	Gniazdo wtykowe, M9, 7-pin	EAN-13	4052568172633
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	80 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		
Sygnaty 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	8-pin, Gniazdo wtykowe, M12		
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		
Stopień ochrony	IP65, Zgodnie z IEC 60529		
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:23