

Sterownik SPC11-INC

Numer produktu: 537321

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Kopia zapasowa	Pamięć Flash
Sygnały sterujące	Wejście Remote/Teach/lewa strona/prawa strona Wejście, pozycja 1/2/3/4 Wyjście Error-Ready Wyjście, pozycja 1/2/3/4
Wskaźnik	3-znakowy Kolor czerwony Wyświetlacz siedmiosegmentowy
Elementy obsługowe	3 przyciski Klawiatura foliowa
Zabezpieczenie wyjść	elektroniczne maks. prąd wyzwalający 500 mA na podstawie sumy wszystkich wyjść
Liczba wyjść cyfrowych	5
Liczba wejść cyfrowych	8
Wersja wyjść	wg IEC 61131-2 logika dodatnia (PNP) brak separacji galwanicznej
Wersja wejść	wg IEC 61131-2 Logika dodatnia (PNP) brak separacji galwanicznej
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 zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
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 % bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65 wg IEC 60529
Odporność na drgania wg DIN/IEC 68 część 2-6	sprawdzono wg stopnia intensywności 1

Cechy	Wartość
Temperatura otoczenia	0 °C ... 50 °C
Waga produktu	400 g
Przył. elektr. nap. rob. wej. i wyj.	15-pin. SUB-D Wtyczka
Przyłącze elektryczne zaworu proporcjonalnego	Gniazdo wtykowe M9 7-pinowe
Przyłącze elektryczne systemu pomiaru położenia	8-pin Gniazdo wtykowe M12