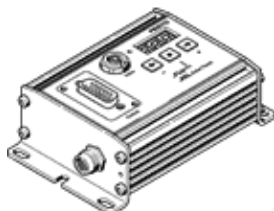


Sterownik położenia końcowych SPC11-INC

Numer części: 537321

FESTO

do siłowników znormalizowanych DNCI z zintegrowanym systemem pomiaru drogi.



Karta danych

Cecha	Wartość
Backup danych	Pamięć Flash
Sygnaly sterujące	Wejście, Remote/Teach/Lewo/Prawo Wejście, pozycja 1/2/3/4 Wyjście, Error-Ready Wyjście, pozycja 1/2/3/4
Wyświetlacz	3-poz. Kolor czerwony Wyświetlacz siedmiosegmentowy
Elementy obsługowe	3 przyciski Klawiatura foliowa
Bezpiecznik, wyjście	Elektroniczny Maks. prąd wyzwalający 500 mA Przez sumę wszystkich wyjść
Ilość wyjść cyfrowych	5
Ilość wejść cyfrowych	8
Typ wyjść	Wg IEC 61131-2 Logika dodatnia (PNP) Bez separacji galwanicznej
Typ wejść	Wg IEC 61131-2 Logika dodatnia (PNP) Bez separacji galwanicznej
Czas dla eliminacji odbić styków dla wejść	20 ms
Maks. pobór prądu z zaworem proporcjonalnym	1.1 A
Maks. pobór prądu bez zaworu proporcjonalnego	80 mA
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Pobór prądu, wejście	4 mA
Prąd obciążenia na wyjście	0.1 A
Dopuszczalne wahanía napięcia	+/- 25 %
Dopuszczenie	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Odporność na ciągłe wibracje wg DIN/IEC 68 Część 2-82	Przetestowany zgodnie z poziomem ważności 2
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65 Zgodnie z IEC 60529
Odporność na wibracje wg DIN/IEC 68 Część 2-6	Testowany zgodnie z poziomem ostrości 1
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Waga produktu	400 g
Typ przyłącza elektrycznego	15-pin

Cecha	Wartość
	SUB-D Wtyczka
Przyłącze elektryczne, zawór proporcjonalny	Gniazdo wtykowe M9 7-pin
Przyłącze elektryczne, system pomiaru położenia	8-pin Gniazdo wtykowe M12