

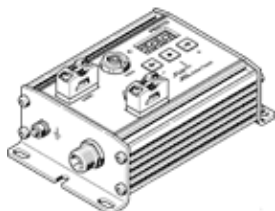
Sterownik położeń końcowych SPC11-POT-TLF-ASI

Numer części: 526907

FESTO

z AS-interface do napędów DGP/DGPL/DNCM. Możliwe jest zaprogramowanie dwóch dowolnych położeń pośrednich bez wykorzystywania zderzaków stałych.

Typ wychodzący z produkcji. Dostarczany do 2007



Karta danych

Cecha	Wartość
Tryby pracy	4Bit I/O Slaveprofil
Kopia bezpieczeństwa danych	Pamięć Flash
Sygnały sterujące	W zależności od trybu pracy
Wskaźnik	3-poz. Kolor czerwony Wyświetlacz siedmiosegmentowy
Elementy obsługowe	3 przyciski Klawiatura foliowa
Wersja wyjścia	Przez AS-Interfejs
Wersja wejścia	Przez AS-Interfejs
Napięcie robocze AS-Interfejs, DC	26.5 ... 31.6 V
Maks. pobór prądu z zaworem proporcjonalnym	1.1 A
Maks. pobór prądu bez zaworu proporcjonalnego	70 mA
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Wg dyrektywy EU-EMV
Odporność na ciągłe drgania wg DIN/IEC 68 Część 2-82	Testowany zgodnie z poziomem ostrości 2
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65 Wg IEC 60529
Odporność na drgania wg DIN/IEC 68 Część 2-6	Testowany zgodnie z poziomem ostrości 1
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Ciężar elementu	400 g
Przyłącze elektryczne – napięcie robocze	AS-Interface-wtyczka 2-pin Czarny kabel
Przyłącze elektryczne- zawór proporcjonalny	7-pin
Przyłącze elektryczne – system pomiaru drogi	Kształt A
Długość kabla	0.3 m
Wersja interfejsu Feldbus	AS-Interface ID-Code = 4 IO-Code = 7H Slaveprofil 7.4
Przyłącze elektryczne – interfejs Feldbus	AS-Interface-wtyczka 2-pin Żółty kabel