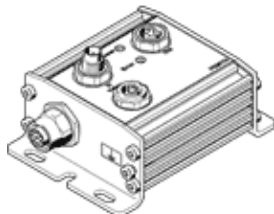


Interfejs napędu SPC-AIF-INC

Numer części: 537320

FESTO

Do podłączenia magnetycznego inkrementalnego układu pomiarowego położenia.



Karta danych

Cecha	Wartość
Maks. pobór prądu – zawór proporcjonalny	1.1 A
Typowy pobór prądu interfejsu napędu	60 mA
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Odporność na ciągłe drgania wg DIN/IEC 68 Część 2-82	Przetestowany zgodnie z poziomem ważności 2
Stopień ochrony	IP65 Zgodnie z IEC 60529
Odporność na drgania wg DIN/IEC 68 Część 2-6	Przetestowany zgodnie z poziomem ważności 2
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Ciężar elementu	240 g
Przyłącze elektryczne- zawór proporcjonalny	Gniazdo wtykowe Konstrukcja okrągła M9 7-pin
Przyłącze elektryczne – system pomiaru położenia	8-pin Gniazdo wtykowe M12 Konstrukcja okrągła
Przyłącze elektryczne AIF IN	Wtyczka Konstrukcja okrągła M9 5-pin
Przyłącze elektryczne AIF OUT	Gniazdo wtykowe Konstrukcja okrągła M9 5-pin