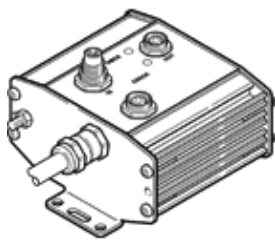


Interfejs napędu SPC-AIF-MTS

Numer części: 170231

FESTO

do Temposonics/AIF lub DGPI/L-AIF.



Karta danych

Cecha	Wartość
Maks. pobór prądu – zawór proporcjonalny	1.1 A
Typowy pobór prądu interfejsu napędu	200 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	300 g
Przylącze elektryczne- zawór proporcjonalny	Wtyczka Konstrukcja okrągła M9 7-pin
Przylącze elektryczne – system pomiaru położenia	6-pin Kabel z wtyczką Wg DIN 45322 Konstrukcja okrągła
Przylącze elektryczne AIF IN	Wtyczka Konstrukcja okrągła M9 5-pin
Przylącze elektryczne AIF OUT	Gniazdo wtykowe Konstrukcja okrągła M9 5-pin
Długość kabla	0.3 m