

Интерфейс привода SPC-AIF-MTS-2

№ изделия: 548128

FESTO

для линейного привода DGCI.

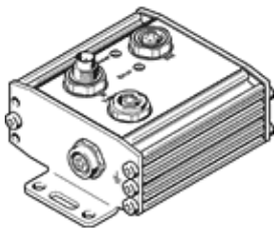


Таблица данных

Характеристика	Значение
Макс. потребление тока пропорциональным распределителем	1,1 А
Стандартное потребление тока, модуль расширения	200 мА
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Длительное сопротивление ударам по DIN/IEC 68, части 2 - 82	Испытан в соответствии с уровнем опасности 2
Относительная влажность воздуха	95% не конденсирующий
Класс защиты	IP65 по IEC 60529
Стойкость к вибрации по DIN/IEC 68, части 2 - 6	Испытан в соответствии с уровнем опасности 2
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Вес продукта	300 g
Электрическое присоединение, пропорциональный клапан	Разъем Круглого дизайна M9 7-пин
Электрическое присоединение, датчик перемещения	5-пин Розетка разъема M9 Круглого дизайна
Электрическое присоединение AIF IN	Разъем Круглого дизайна M9 5-пин
Электрическое присоединение AIF OUT	Розетка разъема Круглого дизайна M9 5-пин