

Интерфейс привода SPC-AIF-INC

№ изделия: 537320

FESTO

Для крепления магнитного инкрементального датчика перемещения

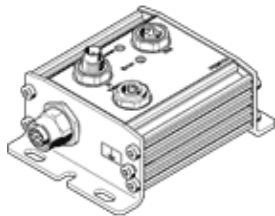


Таблица данных

Характеристика	Значение
Макс. потребление тока пропорциональным распределителем	1,1 А
Потребление тока типовым интерфейсом привода одной оси	60 mA
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
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	240 g
Электрическое присоединение, пропорциональный клапан	Розетка разъема Круглого дизайна M9 7-пин
Электрическое присоединение, датчик перемещения	8-пин Розетка разъема M12 Круглого дизайна
Электрическое присоединение AIF IN	Разъем Круглого дизайна M9 5-пин
Электрическое присоединение AIF OUT	Розетка разъема Круглого дизайна M9 5-пин