

Интерфейс привода SPC-AIF-SUP-24DC

№ изделия: 171182

FESTO

для последовательности координатного интерфейса

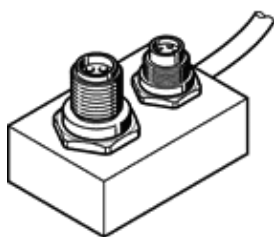


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Макс. потребление тока | 3 А |
| Номинальное рабочее напряжение DC | 24 V |
| Допустимые колебания напряжения | -5 % / +25 % |
| 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 | 150 g |
| Электрическое присоединение, напряжение нагрузки | Разъем Круглого дизайна M12x1 5-пин |
| Электрическое присоединение AIF IN | Разъем Круглого дизайна M9 5-пин |
| Электрическое присоединение AIF OUT | Розетка разъема Круглого дизайна M9 5-пин |
| Длина кабеля | 0,2 m |