

Входной модуль CP-E16-M12-EL

№ изделия: 546923

FESTO

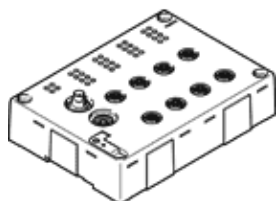


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Тип крепления | со сквозным отверстием с верхней рейкой Опция |
| Температура окружающей среды | -5 ... 50 °C |
| Температура хранения | -20 ... 70 °C |
| Класс защиты | IP65 IP67 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| KC mark | KC-EMV |
| Авторизация | RCM Mark с UL us - Listed (OL) |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | PA с армированием |
| Материал крышки | PA с армированием |
| Светодиодные индикаторы | 16 channel status 2 module diagnostics 4 group diagnostics |
| Максимальное кол-во входов | 16 |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 18 ... 30 V |
| Номинальное рабочее напряжение DC | 24 V |
| Рабочее напряжение DC, нагрузка | 24 V |
| Остаточный дрейзг, напряжение нагрузки | 4 Vss |
| Входные характеристики | IEC1131-T2 |
| Уровень переключения | Сигнал 0: ≤ 6 V Сигнал 1: ≥ 8.6 V |
| Вход логической схемы | PNP (положительное переключение) |
| Время колебаний на входе | 3 мс (0,5 мс, 10 мс, 20 мс, параметризуемый) |
| Макс. суммарный ток на каждый модуль | 0,7 A |
| Электрическая развязка, канал-канал | Нет |
| Защита (при коротком замыкании) | Внутренняя защита электроники с помощью плавких предохранителей в каждой группе |