

Дополнительное электропитание CPX-AP-A-AL-1-PP-5P

№ изделия: 8129262

FESTO

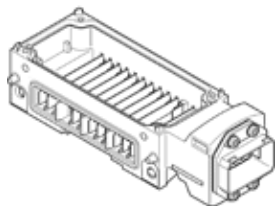


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Размеры W x L x H | (installation dimensions) 50,1 mm x 153 mm x 45,6 mm |
| Монтажный шаг | 50,1 mm |
| Тип крепления | На H-рейке с помощью принадлежностей With through-hole for M5 screw with accessories With through-hole for M6 screw with accessories |
| Вес продукта | 177 g |
| Положение при сборке | Any, on H-rail: horizontal |
| Температура окружающей среды | -20 ... 50 °C |
| Примечание по окружающей температуре | Note ambient temperature derating according to IEC 61131-2:2017 |
| Температура хранения | -20 ... 70 °C |
| Относительная влажность воздуха | 5 - 95 % не конденсирующий |
| Nominal altitude of use | ≤ 2000 m ASL (> 79,5 kPa) |
| Max. installation height | 3.500 m |
| Note on max. installation height | > 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Note ambient temperature derating according to IEC 61131-2:2017 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| Стойкость к вибрации | Тест транспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Note on vibration resistance | SG1 on H-rail SG2 on direct mounting Тест транспортного применения на уровне жесткости 1 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Сопротивление ударной нагрузке | Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27 |
| Примечание по ударопрочности | 30 g/11 ms to EN 60068-2-27 SG1 on H-rail SG2 on direct mounting Шоковый тест с уровнем опасности 1 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27 |
| Класс безопасности | III |
| Overvoltage category | II |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Огневое испытание материала | UL94 V-0 (корпус) |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) Не содержит галоген Без эфира фосфорной кислоты |
| Материал корпуса | PA с армированием |
| Материал фланца | Никелированное цинковое литье |
| Материал винтов | Steel, nickel-plated |
| Материал уплотнений | PU пена |
| Питание, функция | Incoming electronics/sensors and load and functional earth |
| Электропитание, тип подключения | Разъем |
| Электропитание, технология подключения | Push-pull according to IEC 61076-3-126 |

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Электропитание, количество контактов/проводов | 5 |
| Примечание по рабочему напряжению | SELV/PELV fixed power supplies required Note voltage drop |
| Note on nominal operating voltage DC | 24 V [XD-AL,PL] Prot.Ext.Low-Volt. IEC 60204-1 |
| Номинальное рабочее напряжение, DC выходы | 24 V |
| Номинальное рабочее напряжение DC для электроники/датчиков | 24 V |
| Питание, диаметр провода | 2,5 mm ² |
| Номинальный ток | 10 A |
| Max. power supply | 2 x 10 A (external fuse required) |
| Potential separation between the supply voltages electronics/sensors and load/valves | Да |