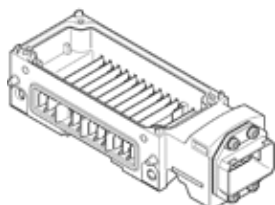


Forwarding supply CPX-AP-A-W-1-PP-5P

Специф. Номер: 8169617

FESTO



Информационе н лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Димензиониране W x L x H | (installation dimensions) 50,1 mm x 153 mm x 45,6 mm |
| Растрен размер | 50.1 mm |
| Тип на закрепване | On H-rail with accessories With through-hole for M5 screw with accessories With through-hole for M6 screw with accessories |
| Тегло на продукта | 182 g |
| Монтажна позиция | Any, on H-rail: horizontal |
| Температура на околната среда | -20 ... 50 °C |
| Забележка за температурата на околната среда | Note ambient temperature derating according to IEC 61131-2:2017 |
| Температура на складиране | -20 ... 70 °C |
| Относителна влажност на въздуха | 5 - 95 % некондензиращ |
| 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 |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 1 - Ниска корозия под напрежение |
| Устойчивост на вибрации | Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6 |
| Note on vibration resistance | SG1 on H-rail SG2 on direct mounting Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 1 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6 |
| Шоково съпротивление | Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28 |
| Note on shock resistance | 30 g/11 ms to EN 60068-2-27 SG1 on H-rail SG2 on direct mounting Тест на удар с ниво на тежест 1 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-27 |
| Клас на защита | III |
| Overvoltage category | II |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Тест на материала - запалване | UL94 V-0 (housing) |
| Материал-забележка | RoHS konform Без халоген Без естери на фосфорната киселина |
| Material housing | PA-усилен |
| Material flange | Nickel-plated die-cast zinc |
| Material screws | Steel, nickel-plated |
| Material seals | PU-пяна |
| Power transmission, function | Incoming electronics/sensors and load and functional earth |
| Power transmission, connection type | Щекеп |
| Power transmission, number of pins/wires | 5 |

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Забележка относно работното напрежение | SELV/PELV fixed power supplies required Note voltage drop |
| Note on nominal operating voltage DC | 2x24 V [XD2,PS,PL] Prot.Ext.Low-Volt. IEC 60204-1 |
| Номинално работно напрежение DC изходи | 24 V |
| Nominal operating voltage DC for electronics/sensors | 24 V |
| Номинален ток | 10 A |
| Мах. power supply | 2 x 10 A (external fuse required) |
| Potential separation between the supply voltages electronics/sensors and load/valves | Да |