

kiegészítő táplálás CPX-AP-A-AR-1-M18-4P

Cikkszám: 8129258

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret: B x L x H | (installation dimensions) 50,1 mm x 124 mm x 35 mm |
| Raszter méret | 50.1 mm |
| Felfogási mód | kalapsínen tartozékkal With through-hole for M5 screw with accessories With through-hole for M6 screw with accessories |
| Gyártmány súlya | 108 g |
| Beépítési helyzet | Any, on H-rail: horizontal |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 50 °C |
| Megjegyzés a környezeti hőmérsékletre | Note ambient temperature derating according to IEC 61131-2:2017 |
| Tárolási hőmérséklet | -20 ... 70 °C |
| Relatív légnedvesség | 5 - 95 % nem kondenzálódó |
| 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 |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| Rezgésállóság | Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint |
| Note on vibration resistance | SG1 on H-rail SG2 on direct mounting Szállítási alkalmazásra vizsgálat 1-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint |
| Ütésállóság | Lökhőpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint |
| Note on shock resistance | 30 g/11 ms to EN 60068-2-27 SG1 on H-rail SG2 on direct mounting Lökhőpróba 1-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint |
| Védettségi osztály | III |
| Overvoltage category | II |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Nyersanyag égés-ellenőrzése | UL94 V-0 (ház) |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform Halogénmentes Foszforsavészterttől mentes |
| Material housing | PA erősítésű |
| Material screws | Steel, nickel-plated |
| Material seals | PU hab |
| Power supply, function | Incoming electronics/sensors and load and functional earth |
| Feszültségellátás, csatlakozási típus | Csatlakozó |
| Feszültségellátás, csatlakozási technika | M18x1 |
| Feszültségellátás, pólusok/erek száma | 4 |
| Megjegyzés az üzemi feszültséghez | SELV/PELV fixed power supplies required |

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| | Note voltage drop |
| Note on nominal operating voltage DC | 24 V [XD-AR,PL] Prot.Ext.Low-Volt. IEC 60204-1 |
| Névleges DC üzemi feszültség, kimenetek | 24 V |
| Nominal operating voltage DC for electronics/sensors | 24 V |
| Power supply, conductor diameter | 2.5 mm ² |
| Névleges áram | 8 A |
| Max. power supply | 2 x 8 A (external fuse required) |
| Potential separation between the supply voltages electronics/sensors and load/valves | nem |