

Dodatno električno napajanje CPX-AP-A-AR-1-7/8-5P

Broj dela: 8129259

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Dimenzija Š x D x V | (ugradne dimenzije) 50,1 mm x 122 mm x 35 mm |
| Dimenzija mrežice | 50.1 mm |
| Vrsta pričvršćenja | na H-šini sa priborom sa prolaznim otvorom za vijak M5 sa priborom sa prolaznim otvorom za vijak M6 sa priborom |
| Težina proizvoda | 110 g |
| Ugradni položaj | po izboru, na H-šini, vodoravno |
| Temperatura okruženja | -20 °C...50 °C |
| Napomena o temperaturi okruženja | Poštovanje izlaska iz opsega temperature u okruženju u skladu sa standardom IEC 61131-2:2017 |
| Temperatura skladištenja | -20 °C...70 °C |
| Relativna vlažnost vazduha | 5 - 95 % nekondenzujući |
| Nominalna visina primene | ≤ 2000 m ASL (≥ 79,5 kPa) |
| Maks. visina postavljanja | 3500 m |
| Napomena o maks. visini postavljanja | > 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Poštovanje izlaska iz opsega temperature u okruženju u skladu sa standardom IEC 61131-2:2017 |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 1 - mala izloženost koroziji |
| Otpornost na oscilacije | Provera primene za transport sa stepenom oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |
| Napomena u vezi sa otpornošću na oscilacije | SG1 na H-šini SG2 za direktnu montažu Provera primene za transport sa stepenom oštine 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |
| Otpornost na udare | Šok provera prema stepenu oštine 2 u skladu sa FN 942017-5 i EN 60068-2-27 |
| Napomena o otpornosti na udare | 30 g/11 ms u skladu sa EN 60068-2-27 SG1 na H-šini SG2 za direktnu montažu Šok provera prema stepenu oštine 1 u skladu sa FN 942017-5 i EN 60068-2-27 |
| Klasa zaštite | III |
| Kategorija previsokog napona | II |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |

| Karakteristika | Vrednost |
|--|---|
| Protivpožarna provera materijala | UL94 V-0 (kućište) |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen bez halogena bez fosforne kiseline |
| Materijal kućišta | PA-ojačan |
| Materijal vijaka | Čelik, niklovani |
| Radni materijal zaptivki | PU pena |
| Materijal navojne zaptivke | TPE-U(PU) |
| Napajanje, funkcija | Elektronika/senzori i opterećenje koje dolazi i funkcionalno uzemljenje |
| Napajanje, vrsta priključka | Priključak |
| Napajanje, tehnika priključivanja | 7/8" prema NFPA/T3.5.29 |
| Napajanje, broj polova/žica | 5 |
| Napomena o radnom naponu | SELV/PELV jedinice za napajanje potrebne Obratiti pažnju na pad napona |
| Napomena o nominalnom radnom naponu DC | 24 V [XD-AR,PL] Protected Extra-Low-Voltage prema IEC 60204-1 |
| Nominalni radni napon DC opterećenja | 24 V |
| Nominalni radni napon DC elektronika/senzori | 24 V |
| Napajanje, poprečni presek kabla | 1,5 mm ² |
| Nominalna struja | 8 A |
| Maks. napajanje strujom | 2 x 8 A (eksterni osigurač neophodan) |
| Razdvajanje potencijala između napona napajanja elektronike/ senzorike i opterećena/ventila | da |