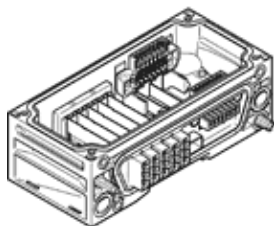


řadový propojovací modul CPX-AP-A-SB

č. dílu: 8129251

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| rozměry B x L x H | (instalační rozměr) 50,1 mm x 107,3 mm x 35 mm |
| rozměr rastru | 50.1 mm |
| typ upevnění | na montážní lištu pomocí příslušenství s průchozí dírou pro šroub M5 s příslušenstvím s průchozí dírou pro šroub M6 s příslušenstvím |
| hmotnost výrobku | 97 g |
| montážní poloha | libovoln., na lištu H: vodorovně |
| okolní teplota | -20 ... 50 °C |
| upozornění k teplotě okolí | dodržujte snížení okolní teploty podle IEC 61131-2:2017 |
| skladovací teplota | -20 ... 70 °C |
| relativní vlhkost vzduchu | 5 - 95 % nekondenzující |
| jmenovitá provozní nadmořská výška | ≤ 2000 m ASL (> 79,5 kPa) |
| max. nastavení výšky | 3,500 m |
| upozornění k max. nastavení výšky | > 2000 m ASL (< 79,5 kPa) dodržujte snížení okolní teploty podle IEC 61131-2:2017 |
| třída odolnosti korozi KBK | 1 - nízké požadavky na odolnost korozi |
| odolnost kmitům | zkouška použití v dopravě se stupněm 2 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6 |
| Upozornění týkající se odolnosti vibracím | SG1 na montážní lištu SG2 na přímou montáž zkouška použití v dopravě se stupněm 1 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6 |
| odolnost nárazu | nárazový test stupně 2 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27 |
| upozornění k odolnosti nárazům | 30 g/11 ms podle EN 60068-2-27 SG1 na montážní lištu SG2 na přímou montáž nárazový test stupně 1 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27 |
| bezpečnostní třída | III |
| kategorie pro přepětí | II |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| test materiálu na propálení | UL94 V-0 (těleso) |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS prosté halogenů bez esterů kyseliny fosforečné |
| materiál tělesa | zesílený PA |
| materiál šroubů | ocel, poniklovaná |
| materiál těsnění | pěna PU |
| Upozornění týkající se jmenovitého provozního napětí DC | Prot.Ext.Low-Volt. IEC 60204-1 |
| jmenovité provozní napětí DC pro výstupy | 24 V |
| jmenovité provozní napětí DC pro elektroniku/čidla | 24 V |