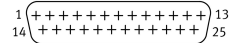


Řadová připojovací deska VABX-A-P-EL-E12-MS6-SHUH-XL

Číslo dílu: 8188448

FESTO



Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|--|--|
| Velikost | 1 2 |
| Odolnost vibracím | test použití v dopravě, stupeň 2, podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6 |
| Odolnost nárazům | zkouška odolnosti nárazům, stupeň 2 podle normy FN942017-5 a EN 60068-2-27 |
| Poloha připojení | ze strany |
| Konstrukce ventilového terminálu | lze kombinovat různé velikosti ventilů |
| Maximální počet cívek ventilů | 24 |
| kompatibilní s | Ventilové terminály VTUX-A-P |
| Rozměry Š x D x V | 45,6 mm x 117,4 mm x 53,9 mm |
| Upozornění k provoznímu napětí | Zapotřebí jsou napájecí zdroje SELV/PELV Pozor na úbytek napětí |
| Jmenovité provozní napětí, DC, silové | 24 V |
| Třída znečištění | 2 |
| Certifikát | RCM Mark |
| Značka KC | KC-EMC |
| Značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU-EMV podle směrnice EU-RoHS |
| Značka UKCA (viz prohlášení o shodě) | podle předpisů UK pro EMC podle předpisů UK RoHS |
| Třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| Shoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Skladovací teplota | -20 °C...70 °C |
| Relativní vlhkost vzduchu | 5 - 95 % |
| Stupeň krytí | IP65 |
| Okolní teplota | -20 °C...50 °C |
| Max. utahovací moment, nástěnná montáž | 6 Nm |
| Hmotnost výrobku | 131.1 g |
| Elektrické ovládání | vícepólový konektor |
| Max. délka vedení | 30 m |
| Elektrické připojení 1, připojovací technika | Sub-D |
| Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů | 25 |
| Výstup kabelu | rovný |

| Parametr | Hodnota |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Způsob upevnění připojovací desky | s průchozí dírou |
| Způsob upevnění | s průchozí dírou pro šroub M5 |
| Připojení pneumatiky 1 | pro vložku 15 mm |
| Připojení pneumatiky 5 | pro vložku 15 mm |
| Upozornění k materiálu | v souladu s RoHS |
| Materiál připojovací desky | zesílený PA |
| Materiál víka | zesílený PA |
| Materiál těsnění | NBR |
| Materiál dutinky | silně legovaná nerezová ocel |
| Materiál svorek | silně legovaná ocel, nerezová |
| Materiál matice | silně legovaná ocel, nerezová |