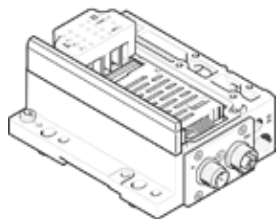


Električni interface

VMPA-ASI-EPL-E-4E4A-Z

Broj artikla: 546988

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Dimenzije Š x D x V | 85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm |
| Fieldbus interface | Utičnica, M12 (ASI Out) Plug connector, M12 (ASI In) |
| Dijagnoza specifična za uređaj | ASI napon ASI adresa Watchdog / EA-Status Nedostaje dodatno napajanje ili je podnapon |
| Maks. broj ventilskih mesta | 4 |
| Kašnjenje odziva ulaza | tipično: 3 ms kod 24 V |
| Broj potčinjenih po uređaju | 1 |
| Područje radnog napona za DC elektroniku/senzore | US+ / US- : ≤ AS-Interface bus napon - 2,5 V |
| Pogonski napon DC AS-interface | 26,5 ... 31,6 V |
| Pogonski napon DC napon opterećenja | 21,6 ... 26,4 V |
| Napomena uz napon opterećenja | preko priključka napona pod teretom (24 VDC) |
| Logički nivo digitalnih ulaza | UKLJ: 11 - 30V ISKLJ: -30 - 5V |
| Maksimalni broj ulaza | 4 |
| Preostala talasnost, AS-interface | ≤ 20 mVss |
| Preostala talasnost, napon pod opterećenjem | 4 Vss |
| Potrošnja struje kod napajanja iz AS-interface i priključka napona | Ulazi maks. preostale struje 350 mA Izlazi maks. preostale struje MPA12: 270 mA Izlazi maks. preostale struje MPA2: 533 mA |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ležaja | -20 ... 40 °C |
| Mehanička zaštita | IP20 |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 360 g |
| Karakteristike, ulazi | prema IEC 1131-2, tip 02 |
| Sklopna logika, ulazi | PNP (plus sklapanje) |
| Područje adresiranja | 1 ... 31 |
| LED-prikaz specifičan za sabirnicu | AS-i: AS-interface - pogon Aux/Pwr: AS-interface - snabdevanje naponom Fault: AS-interface greška |
| LED-prikaz specifičan za proizvod | Signal na ulazu/izlazu |
| Identifikacija proizvoda | ID-Code: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.F.E |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa H - profilom po izboru: |
| Material housing | Aluminijumski odlivak PA |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |