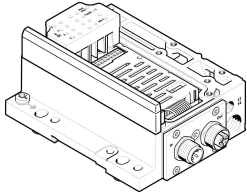


Elektrische verbinding VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-Z

Artikelnummer: 546992

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|---|--|
| Afmetingen B x L x H | 85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm |
| Veldbusinterface | Contactdoos, M12 (ASI Out) Stekker, M12 (ASI In) |
| Apparaatspecifieke diagnose | ASI spanning ASI-adres Watchdog/IO-status Extra voeding ontbreekt of onderspanning |
| Max. aantal ventielplaatsen | 8 |
| Signaalvertraging ingangen | typ. 3 ms bij 24 V |
| Aantal slaves per apparaat | 2 |
| Bedrijfsspanningsbereik DC elektronica/sensoren | US+ / US- : \leq AS-interface busspanning - 2,5V |
| Bereik voor bedrijfsspanning DC AS-interface | 26.5 V...31.6 V |
| Bedrijfsspanningsbereik DC lastspanning | 21.6 V...26.4 V |
| Aanwijzing voor de lastspanning | Via lastspanningsaansluiting (24VDC) |
| Logisch peil digitale ingangen | IN: 11 - 30V UIT: -30 - 5V |
| Maximaal aantal ingangen | 8 |
| Restriempeel AS-interface | \leq 20 mVss |
| Restriempeel lastspanning | 4 Vss |
| Stroomverbruik bij lastvoorziening uit AS-interface en lastspanningsaansluiting | Max. totaalstroom ingangen 350 mA Max. totaalstroom uitgangen MPA1: 540 mA Max. totaalstroom uitgangen MPA2: 1065 mA |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Lagertemperatuur | -20 °C...40 °C |
| Beschermingsklasse | IP20 |
| Omgevingstemperatuur | -5 °C...50 °C |
| Productgewicht | 360 g |
| Karakteristiek ingangen | conform IEC 1131-2, type 02 |
| Schakellogica ingangen | PNP (plus schakelend) |
| Adresseerbereik | Standaard slave: 1 ... 31 |
| LED-indicatie busspecifiek | AS-i: AS-interfacebedrijf Aux/Pwr: AS-interface spanningsvoeding Fault: AS-interfacefout |

| Functie | Waarde |
|--------------------------------|---|
| Led-indicatie productspecifiek | Signaal aan ingang/uitgang |
| Productidentificatie | ID-code: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO-code: 7h Profiel: S-7.F.E |
| Bevestigingstype | Naar keuze: met doorgangsboring Met DIN-rail |
| Materiaal behuizing | Persgegoten aluminium PA |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |