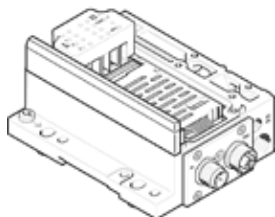


Elektrické napojenie VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-CE

číslo dielca: 573184

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Rozmery Š x D x V | 85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm |
| rozhranie prevádzkovej zbernice | Zásuvka, M12 (ASI Out) Zástrčka, M12 (ASI In) |
| špecifická diagnostika prístroja | ASI napätie ASI adresa Watchdog / EA-Status Chýba dodatočné napájanie, alebo podpätie |
| Max. počet miest na ventily | 8 |
| Oneskorenie odozvy, vstupy | Typicky: 3 ms pri 24 V |
| Počet slave modulov na zariadenie | 2 |
| Rozsah pracovného napätia DC Elektronika/Snímače | US+ / US- : <= AS-Interface napätie zbernice - 2,5V |
| Prevádzkové napätie DC AS-interface | 26,5 ... 31,6 V |
| Prevádzkové napätie DC, záťažové napätie | 21,6 ... 26,4 V |
| Odkaz na záťažové napätie | cez výkonové pripojenie (24 V DC) |
| Logická úroveň digitálnych vstupov | ZAP: 11 - 30V VYP: -30 - 5V |
| Maximálny počet vstupov | 8 |
| Činiteľ zvlnenia AS-interface | <= 20 mVss |
| Činiteľ zvlnenia, záťažové napätie | 4 Vss |
| Spotreba prúdu pri napájaní z AS-interface a z prípojky záťažového napätia | Max. celkový prúd, vstupy 350mA Max. celkový prúd, výstupy MPA1: 540 mA Max. celkový prúd, výstupy MPA2: 1065 mA |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 1 - Nízke zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota skladovania | -20 ... 40 °C |
| Spôsob ochrany | IP20 |
| Teplota okolia | -5 ... 50 °C |
| Hmotnosť výrobku | 360 g |
| charakteristika vstupov | podľa IEC 1131-2, Typ 02 |
| vstupy logického obvodu | PNP (Pozitívne spínanie) |
| Adresovacia oblasť | 1A ... 31A 1B ... 31B |
| LED ukazovateľ, špecifický od zbernice | AS-i: AS-Interface prevádzka Aux/Pwr: AS-interface napájanie Fault: chyba AS-Interface |
| LED ukazovateľ, špecifický od produktu | Signál na Vstup/Výstup |
| Identifikácia výrobku | ID-Code: ID=Ah, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.A.E |
| Typ upevnenia | s priebežným vŕtaním s DIN lištou Voliteľný: |
| Materiál telesa | Hliníkový tlakový odliatok PA |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |