

elektromos csatlakozás

VMPA-ASI-EPL-GU-4E4A-Z

Cikkszám: 546991

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Méretetek: B x L x H | 85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm |
| Feldbus interfész | Aljzat, M12 (ASI Out) Csatlakozódugó, M12 (ASI In) |
| Készülék-orientált diagnózis | ASI feszültség ASI cím Watchdog / EA-Status A kiegészítő tápellátás hiányzik vagy kicsi a feszültség |
| Szelephelyek max.száma | 4 |
| Bemeneti válaszadás késleltetés | tipikusan: 3 ms 24 V-nál |
| Slave elemek száma készülékenként | 1 |
| Üzemi feszültségtartomány, DC, elektronika/érzékelők | US+ / US- : \leq AS-Interface busz feszültség: - 2,5V |
| DC üzemi feszültség, AS-Interface | 26.5 ... 31.6 V |
| DC üzemi feszültség, terhelő feszültség | 21.6 ... 26.4 V |
| Figyelmeztetés a terhelő feszültséggel kapcsolatban | terhelő feszültség (24VDC) csatlakozón keresztül |
| Digitális bemenetek logikai szintje | BE: 11 - 30V KI: -30 - 5V |
| Bemenetek max. száma | 4 |
| Maradó hullámosság, AS Interface | \leq 20 mVss |
| Maradó hullámosság, terhelő feszültség | 4 Vss |
| Áramfelvétel, tápellátás az AS-Interface és a terhelő feszültség csatlakozóról | Max. összáram bemenetek: 350mA Max. összáram MPA12 kimenetek: 270 mA Max. összáram MPA2 kimenetek: 533 mA |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tárolási hőmérséklet | -20 ... 40 °C |
| Védettség | IP20 |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 50 °C |
| Gyártmány súlya | 360 g |
| Bemeneti jelleggörbe | IEC 1131-2, 02-es típus szerint |
| Áramköri logika bemenetek | PNP (pozitívra kapcsoló) |
| Címzési tartomány | 1 ... 31 |
| Busz specifikus LED kijelző | AS-i: AS-Interface üzemmód Aux/Pwr: AS-Interface tápfeszültség Fault: AS-Interface hiba |
| Gyártmány specifikus LED kijelző | Jel a bemeneten/kimeneten |
| Gyártmány azonosítás | ID-Code: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.F.E |
| Felfogási mód | átmenő furattal alakos sínnel választható/egyéb |
| Material housing | Alumínium présöntvény PA |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |