

Електричний інтерфейс VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z

Номер деталі: 546995

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Розміри Ш x Д x В | 85 мм x 122,9 мм x 55,1 мм |
| Інтерфейс Fieldbus | Роз'єм, M12 (ASI Out) Штекер, M12 (ASI In) |
| Спеціальна діагностика для пристроїв | Напруга ASI Адреса ASI Watchdog / EA-Status Додаткове джерело живлення відсутнє або знижена напруга |
| Максимальна кількість мість для певморозподільників | 8 |
| Входи затримки відповіді | тип. 3 ms при 24 V |
| Кількість підлеглих елементів на пристрій | 2 |
| Діапазон робочої напруги Електроніка/датчики постійного струму | US+ / US- : \leq напруга шини AS-інтерфейсу - 2,5 V |
| Діапазон робочої напруги DC AS-інтерфейс | 26.5 V...31.6 V |
| Діапазон робочої напруги DC, напруга навантаження | 21.6 V...26.4 V |
| Зверніть увагу на напругу навантаження | з допомогою підключення напруги навантаження (24V DC) |
| Цифрові входи логічного рівня | EIN: 11 - 30V OFF: -30 - 5V |
| Максимальна кількість входів | 8 |
| Залишкова пульсація, AS-інтерфейс | \leq 20 mVss |
| Залишкова пульсація напруги навантаження | 4 Vss |
| Споживання струму з живленням навантаження від AS-інтерфейсу та підключенням напруги навантаження | Максимальний загальний вхідний струм 350 mA Максимальний загальний вихідний струм MPA1: 540 mA Максимальний загальний вихідний струм MPA2: 1065 mA |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура зберігання | -20 °C...40 °C |
| Ступінь захисту | IP20 |
| Температура навколишнього середовища | -5 °C...50 °C |
| Вага продукту | 360 g |
| Характеристика входів | Згідно IEC 1131-2, тип 02 |
| Комутація логічних входів | PNP (позитивне перемикання) |
| Діапазон адресації | Standard Slave: 1 ... 31 |
| Світлодіодний дисплей LED спеціально для магістралі | AS-i: режим AS-інтерфейсу Aux/Pwr: джерело живлення AS-інтерфейсу Помилка: помилка інтерфейсу AS |

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Світлодіодний дисплей (для конкретного продукту) | Сигнал на вхід/вихід |
| Ідентифікація продукту | ID-Code: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO code: 7h Профіль: S-7.FE |
| Тип кріплення | за бажанням: з наскрізним отвором з DIN-рейкою |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском РА |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |