

Електричний інтерфейс CPV14-GE-PT-8

Номер деталі: 1564984

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--------------------------------|
| Розміри Ш x Д x В | 89 мм x 152 мм x 38,25 мм |
| Діагностика | Джерело зниженої напруги |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Максимальна кількість мість для певморозподільників | 8 |
| Захист від зворотної полярності | для робочої напруги |
| Швидкість передачі даних | 38,4 кбіт/с, 230,4 кбіт/с |
| Діапазон робочої напруги DC електроніка/датчики | 18 V...30 V |
| Діапазон робочої напруги DC, напруга навантаження | 21.6 V...26.4 V |
| Власне споживання струму під навантаженням | 700 mA |
| Внутрішнє споживання струму при робочій напрузі | 35 mA |
| Номінальна робоча напруга для напруги навантаження постійного струму | 24 V |
| Номінальна напруга навантаження постійного струму | 24 V |
| Номінальна робоча напруга постійного струму | 24 V |
| Протокол | I-Port IO-Link |
| ATEX-категорія, газ | II 3G |
| Тип захисту Ex для газу | Ex ec IIC Gc X |
| Сертифікація ATEX за межами ЄС | EPL Gc (GB) |
| Захист від вибуху | Зона 2 (ATEX) Зона 2 (UKEX) |
| Знак KC | KC-EMV |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура зберігання | -20 °C...70 °C |
| Відносна вологість | 93 % Не конденсується |
| Ступінь захисту | IP65 |
| Температура навколишнього середовища | -5 °C...50 °C |
| Вага продукту | 108.5 g |
| IO-Link, технологія підключення | Пристрій, 5-pin |
| IO-Link, версія протоколу | Device V 1.0 |

| Особливості | Значення |
|---|---------------------------------------|
| IO-Link, Communication mode | COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud) |
| IO-Link, клас порту | B |
| IO-Link, кількість портів | 1 |
| IO-Link, ширина даних процесу OUT | 2 байти |
| IO-Link, мінімальний час циклу | Пристрій 3,2 мс |
| Світлодіодний дисплей LED спеціально для магістралі | 1x статус зв'язку |
| Світлодіодний дисплей (для конкретного продукту) | 16x стан клапана |
| Матеріал покриття | PA |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал корпусу | Алюміній PA |
| Матеріал різьбової втулки | Латунь |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |