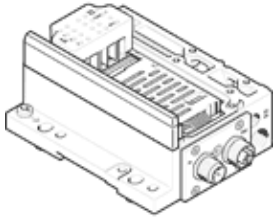


電気インタフェース VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-CE

部品番号: 573184

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|--------------------------------|---|
| 寸法WxLxH | 85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm |
| フィールドバスインタフェース | M12ソケット (AS-I出力) M12 (ASインタフェースIn) , プラグコネクタ |
| 装置固有の診断 | ASI電圧 ASIアドレス Watchdog / EA-Status 追加電源サプライがないか電圧低下 |
| バルブ位置 | 8 |
| 入力応答遅延 | 通常 : 24V時3ms |
| 装置一台の子局数 | 2 |
| 電気/センサ間の作動電圧 (DC) | US+/US- : \leq AS-iバス電圧-2.5V |
| 作動電圧 DC ASインタフェース | 26.5 ... 31.6 V |
| 作動電圧 DC 負荷電圧 | 21.6 ... 26.4 V |
| 負荷質量に関する注記 | 負荷電圧接続ポート経由 (24VDC) |
| デジタル入力のロジックレベル | ON : 11 ~ 30V OFF : -30 ~ +5V |
| 最大入力数 | 8 |
| 残存リップル ASインターフェース | \leq 20 mVss |
| 残存リップル 負荷電圧 | 4 Vss |
| ASインタフェースおよび負荷電圧接続部からの負荷供給消費電流 | 最大残存電流入力 : 350mA 最大残存電流出力MPA1 : 540mA 最大残存電流出力MPA2 : 1065mA |
| 耐酸性クラス : CRC | 1 - 腐食ストレス低 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 保管温度 | -20 ... 40 °C |
| 保護仕様 | IP20 |
| 周囲温度 | -5 ... 50 °C |
| 質量 | 360 g |
| 入力特性 | IEC 1131-2, タイプ 02準拠 |
| 入力回路論理 | PNP (プラス切換) |
| アドレス設定範囲 | 1A ... 31A 1B ... 31B |
| バス用LED表示 | Asi : ASインタフェース運転モード Aux/Pwr : Asi用電源 エラー : AS-Iエラー |
| 製品用LED表示 | Input/Outputへの信号 |
| 製品識別 | ID-Code: ID=Ah, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.A.E |
| 取付方法 | 取付穴 トップハットレール オプション |
| Material housing | アルミダイカスト PA |
| 材質 | RoHS対応 |