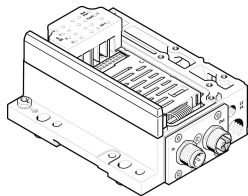


电接口 VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-CE

订货号: 573183

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|---------------------------------|--|
| 尺寸 (宽x长x高) | 85 x 122.9 x 55.1 mm |
| 现场总线接口 | 插座, M12 (ASI 输出) 插头, M12 (ASI 输入) |
| 针对设备的诊断 | AS 接口电压 AS 接口元件 监控 I/O 状态 未使用附加电源或电压不足 |
| 最大阀位数量 | 8 |
| 消息延迟输入 | 类型 24 V 时为 3 ms |
| 每个设备的从设备数量 | 2 |
| 电子元件/传感器的工作电压范围 DC | US +/US- : \leq AS-接口总线电压 -2.5 V |
| 直流工作电压, AS-interface | 26.5 V...31.6 V |
| 直流工作电压, 负载电压 | 21.6 V...26.4 V |
| 负载电压说明 | 通过负载电压接口 (24 V DC) |
| 逻辑等级数字输入 | ON: 11 - 30 V AUS: -30 - 5 V |
| 最大输入数量 | 8 |
| 残余波纹, AS 接口 | \leq 20 mVpp |
| 残余波纹, 负载电压 | 4 Vpp |
| AS-interface 接口和负载电源接口的负载电源电流消耗 | 输入的最大总电流 350 mA 输出点 MPA1 的最大总电流: 540 mA 输出点 MPA2 的最大总电流: 1065 mA |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 - 低耐腐蚀能力 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 储存温度 | -20 °C...40 °C |
| 防护等级 | IP20 |
| 环境温度 | -5 °C...50 °C |
| 产品重量 | 360 g |
| 输入特征 | 符合 IEC 1131-2, 类型 02 |
| 输入的开关逻辑 | PNP (正切换) |
| 编址范围 | 1A ... 31 A 1B ... 31B |

| 特性 | 值 |
|--------------|---|
| LED 显示屏，总线专用 | AS-i：AS 接口模式 辅助/电源：AS-I 接口电源 故障：AS 接口故障 |
| LED 显示屏，产品特点 | 输入/输出信号 |
| 产品标识 | ID 代码：ID=Ah，ID1=Fh，ID2=Eh IO 代码：7h 型材：S-7.A.E |
| 安装方式 | 要么： 带通孔 通过 H 型导轨 |
| 外壳材料 | 压铸铝 PA |
| 材料说明 | RoHS 合规 |