

输入模块
CPX-L-16DE-16-KL-3POL
订货号: 572606

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|---------------------|---|
| 尺寸 (宽x长x高) | (包括互连模块) 50 x 107 x 41 mm |
| 产品重量 | 167 g |
| 环境温度 | -5 °C...50 °C |
| 储存温度 | -20 °C...70 °C |
| 防护等级 | IP20 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 - 低耐腐蚀能力 (安装时) |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 认证 | c UL us 认证 (OL) |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 外壳材料 | 加强型聚酰胺 |
| LED 显示屏 | 1 组诊断 16 通道状态 |
| 诊断 | 每条通道的短路/过载 |
| 参数设置 | 输入反跳时间 信号延长时间 短路后的表现 模块监控 |
| 工作电压范围 DC | 18 V...30 V |
| 标称工作电压 DC | 24 V |
| 内部功耗, 标称工作电压 | 典型值 15 mA |
| 输入数量 | 16 |
| 输入特征 | IEC1131-T2, 类型 01 |
| 开关电平 | 信号 0: $\leq 5\text{ V}$ 信号 1: $\geq 15\text{ V}$ |
| 输入的开关逻辑 | PNP (正切换) |
| 输入反跳时间 | 3 ms (0.1 ms、10 ms、20 ms = 参数可配置) |
| 每个模块的输入的最大残余电流 | 1.8 A |
| 隔离通道 - 通道 | 否 |
| 隔离通道 — 内部总线 | 否 |
| 熔断保护 (短路) | 每个模块配有内部电子保险丝 |