

输入模块 CP-E16-M8-EL

订货号: 546922

FESTO



数据表

特性	值
安装方式	要么： 带通孔 通过 H 型导轨
环境温度	-5 °C...50 °C
储存温度	-20 °C...70 °C
防护等级	IP65 IP67
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-B2-L
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
KC 标记	KC-EMV
认证	RCM 商标 cULus 认证 (OL)
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	加强型聚酰胺
盖子材料	加强型聚酰胺
LED 显示屏	16 通道状态 2 模块诊断 4 组诊断
最大输入数量	16
工作电压范围 DC	18 V...30 V
标称工作电压 DC	24 V
直流工作电压, 负载电压	24 V
残余波纹, 负载电压	4 V _{pp}
输入特征	IEC1131-T2
开关电平	信号 0 : ≤ 6 V 信号 1 : ≥ 8.6 V
输入的开关逻辑	PNP (正切换)
输入反跳时间	3 ms (0.5 ms、10 ms、20 ms = 参数可配置)
每个模块的最大总电流	0.7 A
隔离通道 - 通道	否

特性	值
熔断保护 (短路)	每组都有内置电子保险丝的保护