

# I/O 模块 CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

订货号: 572607

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	171 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 - 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 输出点的低电压
输出数量	8
参数设置	输入反跳时间 每个通道的自动防故障装置 每个通道的力 每个通道的闲置模式 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	8
输入特征	IEC1131-T2, 类型 01
开关电平	信号 0 : $\leq 5$ V 信号 1 : $\geq 15$ 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

特性	值
输出的特征	IEC1131-T2
输出的开关逻辑	PNP ( 正切换 )
每个模块的最大残余电流输出	2 A
每个通道的最大电源	0.25 A ( 6 W 灯负载 )
隔离通道 - 通道	否
隔离通道 - 内部总线	否
熔断保护 ( 短路 )	每条通道有内部电子保险丝