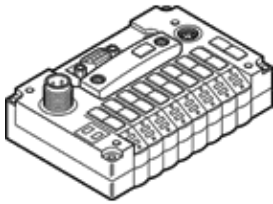


电接口 CPV14-GE-CC-8

产品代号: 197967
将被停止供应的产品

FESTO



技术参数

特性	值
每个从控制器的站点数量	1个站点 固定设置
CP分支扩展	是 16输入
现场总线接口	可选 - 5-针螺丝端子条 - Sub-D 9针, 插座
特殊驱动器的诊断模块	CP分支中有模块缺失 短路/过载, 输入 Remote Ready 低电压, 传感器电源 低电压, 阀岛 通过状态字节:
通讯类型	循环式通讯
电磁线圈的最大数量	16
参数配置	通过开关模块来保持/清除
极性容错保护	适用于所有工作电压接口
附加功能	8 位系统状态, 显示于位图中 (Rx)
波特率	156 Kbps ... 10 Mbps 通过开关模块调整
工作电压范围 DC	20.4 ... 26.4 V
最大输出口数量	无
最大输入口数量	16
额定工作电压 DC	24 V
能源不充足缓冲	20 ms
额定工作电压时的电流消耗, 负载	取决于阀的类型
额定工作压力时的电流消耗	电子元件: <= 200 mA 传感器电源: 取决于传感器
储藏温度	-20 ... 70 °C
防护等级	IP20 IP65
环境温度	-5 ... 50 °C
授权	c UL us - Recognized (OL)
编址范围	1 ... 64 通过开关模块调整
电绝缘, 总线接口	光电耦合器
特殊总线的LED显示	Pow/Err: 工作电压/通讯故障 RUN: 通讯 OK
特殊产品的LED显示	12/14: 阀的切换状态
产品ID	Machine Type: 0x3C
材料信息, 盖	PA-加强
材料信息, 密封	CR NBR
材料信息, 壳体	压铸铝
材料备注	符合 RoHS