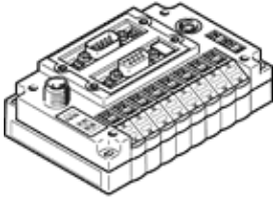


电接口 CPV14-GE-IB-8

产品代号: 197179
将被停止供应的产品

FESTO



技术参数

特性	值
CP分支扩展	是 16输入 8输出 (或16阀)
现场总线接口	Sub-D, 9针, 插头和插座
特殊驱动器的诊断模块	CP分支中有模块缺失 短路/过载, 输出 短路/过载, 输入 低电压, 阀岛 (扩展部分) 低电压, 输出模块 低电压, 传感器电源 低电压, 阀岛 通过外围错误:
可以进行配置	CMD软件的图标
带扩展条的电磁线圈的最大数量	32
电磁线圈的最大数量	16
极性容错保护	适用于所有工作电压接口
附加功能	通过状态位进行诊断 (输入)
波特率	500, 2000 kBit/s 通过DIL开关进行调节
工作电压范围 DC	20.4 ... 26.4 V
最大出口数量	8 (16种电磁线圈被取消)
最大入口数量	16
额定工作电压 DC	24 V
能源不充足缓冲	10 ms
残余纹波	4 Vss
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	IP65
环境温度	-5 ... 50 °C
授权	c UL us - Recognized (OL)
输出的最大数据位数	32
输入的最大数据位数	32
现场总线认证	Interbus 俱乐部
电绝缘, 总线接口	光电耦合器
总线接口的相关要点	远程总线
特殊总线的LED显示	BA: 总线处于活跃状态 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Interbus 接口的工作电源
特殊产品的LED显示	12/14: 阀的切换状态 诊断: 短路, 负载电源, 传感器电源, 设置错误 Pow: 工作电压和负载电源
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