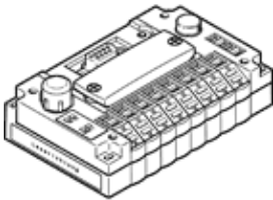


电接口

CPV14-GE-CS02-8

产品代号: 546196

FESTO



技术参数

特性	值
CP分支扩展	是 32个输入 32输出
现场总线接口	- Sub-D, 9-pin, socket
特殊驱动器的诊断模块	通过与设备关联的诊断 (DPV0) CP 扩展分支上的丢失模块 短路/过载, 输出 低电压, 输出 低电压, 传感器电源 低电压阀
通讯类型	循环式通讯
带扩展条的电磁线圈的最大数量	48
电磁线圈的最大数量	16
极性容错保护	对于所有的电接口
波特率	187,5 kBaud
工作电压范围 DC	20.4 ... 26.4 V
最大出口数量	16个电磁线圈和32个输出 48 个阀线圈
最大输入口数量	32
额定工作电压 DC	24 V
能源不充足缓冲	10 ms
协议	ABB CS31
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	电子部件: <= 100 mA 传感器电源: 取决于传感器
耐腐蚀等级 CRC	1
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 ... 125 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	总线: 通讯以及设置错误
特殊产品的LED显示	12/14: 阀的切换状态 POWER: 电子元件的工作电压以及负载电源
盖子的材料信息	PA-加强
密封件的材料信息	CR NBR
外壳的材料信息	压铸铝
材料备注	符合 RoHS