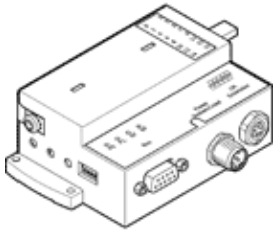


命令单元 CPVSC1-AE16-DP

产品代号: 541919
将被停止供应的产品

FESTO



技术参数

特性	值
宽度	78 mm
高度	40 mm
长度	113 mm
CP分支扩展	32个输入 32输出
现场总线接口	Sub-D, 9-针, 插座
特殊驱动器的诊断模块	ConditionMonitoring 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
通讯类型	DPV0: 轮询通信
电磁线圈的最大数量	16
参数配置	通过 GSD文件进行参数设定
极性容错保护	适用于所有工作电压接口
附加功能	Condition Counter 工具改变功能
控制元件	DIL 开关, 用于设定 CP 配置 旋转开关, 用于设定工作站的编号和波特率
波特率	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s 自动识别
工作电压范围, DC 电子元器件/传感器	20.4 ... 26.4 V
负载电压范围 DC	20.4 ... 26.4 V
额定电压DC	24 V
能源不充足缓冲	20 ms
协议	PROFIBUS
残余纹波	4 Vss
残余脉动, 负载电压	4 Vss
额定工作电压时的电流消耗, 负载	取决于阀的型号和阀的数量
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
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
储藏温度	-20 ... 50 °C
相对空气湿度	50°C时90% 非冷凝
直接和间接接触保护	PELV
防护等级	IP40 to IEC 60529
环境温度	-5 ... 50 °C
产品重量	200 g
编址范围	0 ... 125 通过旋转开关进行设定
电绝缘, 总线接口	光电耦合器

特性	值
特殊总线的LED显示	BF: Bus-Fault
特殊产品的LED显示	PL: 负载电源 PS: 电子部件的电源, 传感器电源 SF: 系统错误
安装类型	可选 带通孔 带高帽式导轨
材料信息, 壳体	PA-加强
材料备注	符合 RoHS