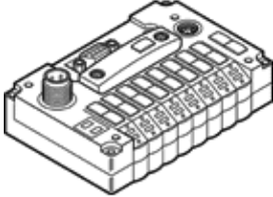


# 电接口 CPV14-GE-DI01-8

产品代号: 165811  
传统型 - 不用于新项目

通过在搜索字段中输入型号代码的前四个字符，  
可以找到最新的替代产品

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	可选 插座和插头, M12x1, 5针, B编码 Sub-D, 9-针, 插座
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
可以进行配置	DDB文件及位图
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	对于所有的电接口
波特率	9,6 kBaud ... 12 MBaud 自动识别
工作电压范围 DC	20.4 ... 26.4 V
最大输出口数量	(16 种电磁线圈被取消 ) 8
最大输入口数量	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 : <= 100 mA 传感器电源: 取决于传感器
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
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)
产品重量	351 g
编址范围	1 ... 125 通过开关模块调整
现场总线认证	PNO
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
产品ID	产品大类: 4: 阀

特性	值
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