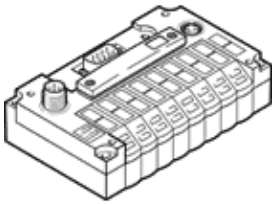


# 电接口 CPV14-GE-CO2-8

产品代号: 525882  
将被停止供应的产品

FESTO



## 技术参数

特性	值
PDO的编号	1 Tx/Rx
SDO的编号	1 SDO 服务器
CP分支扩展	是 16输入 8 输出 ( 或16阀 )
现场总线接口	可选 - 5-针螺丝端子条 - 插头和插座, M12x1, 5-针, 字母代码 A - 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 通过紧急消息和对象 1001, 1002, 1003
通讯类型	符合 DS 401
可以进行配置	EDS 文件以及位图
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
参数配置	Via SDO
极性容错保护	适用于所有工作电压接口
附加功能	Condition Counter
波特率	125, 250, 500 和 1000 kbit/s 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	8 (16 种电磁线圈被取消 )
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 : <= 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)
用于输出的最大地址容量	8 Byte
用于输入的最大地址容量	8 Byte
编址范围	通过开关模块调整 节点 ID: 1 ... 127

特性	值
现场总线认证	CiA
电绝缘, 总线接口	光电耦合器
总线接口的相关要点	24 V DC 电源, CAN 接口通过总线实现 连接到 CiA DS102 的接口
特殊总线的LED显示	MNS: CANopen Status
特殊产品的LED显示	12/14: 阀的切换状态 PS: 电子元件的工作电压和负载电源
产品ID	产品家族: 数字式 I/O (DS401) Vendor-Code: 0xD
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