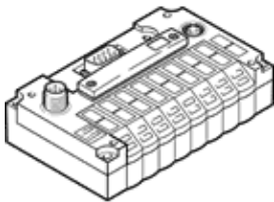


# 电接口 CPV14-GE-DN2-8

产品代号: 525878  
将被停止供应的产品

FESTO



## 技术参数

| 特性               | 值   |
|------------------|---|
| CP分支扩展           | 是<br>16输入<br>8输出 (或16阀)   |
| 现场总线接口           | 可选<br>- 5-针螺丝端子条<br>- 插头和插座, M12x1, 5-针, 字母代码 A<br>- Sub-D 9针, 插座   |
| 特殊驱动器的诊断模块       | ConditionMonitoring<br>CP分支中有模块缺失<br>短路/过载, 输出<br>短路/过载, 输入<br>低电压, 阀岛 (扩展部分)<br>低电压, 输出模块<br>低电压, 传感器电源<br>低电压, 阀岛 |
| 通讯类型             | Change of State<br>Polling<br>Strobbed I/O  |
| 可以进行配置           | EDS文件及图符  |
| 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  |
| 附加功能             | Condition Counter   |
| 波特率              | 125, 250, 500 kBit/s<br>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<br>(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          | 20 ms   |
| 残余纹波             | 4 V <sub>ss</sub>   |
| 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<br>传感器电源: 取决于传感器   |
| 储藏温度             | -20 ... 70 °C   |
| 防护等级             | IP20<br>IP65  |
| 环境温度             | -5 ... 50 °C  |
| 授权               | c UL us - Recognized (OL)   |
| 编址范围             | 0 ... 63<br>通过开关模块调整  |
| 现场总线认证           | ODVA  |
| 电绝缘, 总线接口        | 光电耦合器   |
| 特殊总线的LED显示       | MNS: DeviceNet Status   |
| 特殊产品的LED显示       | 12/14: 阀的切换状态   |

| 特性       | 值                                  |
|----------|------------------------------------|
|          | PS: 电子元件的工作电压和负载电源                 |
| 产品ID     | 产品类型: 气动阀 (27 dec.)<br>产品代码 : 8942 |
| 材料信息, 盖  | PA-加强                              |
| 材料信息, 密封 | CR<br>NBR                          |
| 材料信息, 壳体 | 压铸铝                                |
| 材料备注     | 符合 RoHS                            |