

电接口 CPV14-GE-PT-8

订货号: 1564984

FESTO



数据表

特性	值
尺寸 (宽x长x高)	89 x 152 x 38.25 mm
诊断	负载电源欠压
安装位置	可选
最大阀位数量	8
反极性保护	用于工作电压
波特率	38.4 kbit/s, 230.4 kbit/s
电子元件/传感器的工作电压范围 DC	18 V...30 V
直流工作电压, 负载电压	21.6 V...26.4 V
内部电流消耗, 负载电压	700 mA
内部电流消耗, 工作电压	35 mA
标称直流工作电压, 负载电压	24 V
标称负载电压 DC	24 V
标称工作电压 DC	24 V
协议	I-Port IO-Link®
ATEX 气体类别	II 3G
气体防爆阻燃类型	Ex ec IIC Gc X
欧盟境外防爆认证	EPL Gc (GB)
防爆	区 2 (ATEX) 2 区 (UKEX)
KC 标记	KC-EMV
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储存温度	-20 °C...70 °C
相对空气湿度	93% 无冷凝
防护等级	IP65
环境温度	-5 °C...50 °C
产品重量	108.5 g
IO-Link, 连接技术	设备, 5 针
IO-Link, 协议版本	装置 V 1.0
IO-Link, 通信模式	COM2 (38.4 kBaud)、COM3 (230.4 kBaud)

特性	值
IO-Link, 端口等级	B
IO-Link, 气口数量	1
IO-Link, 过程数据长度 OUT	2 个字节
IO-Link, 最短周期时间	设备 3.2 ms
LED 显示屏, 总线专用	1x 通讯状态
LED 显示屏, 产品特点	16x 阀状态
盖子材料	PA
密封件材料	NBR
外壳材料	铝 PA
螺纹套筒材料	黄铜
材料说明	RoHS 合规