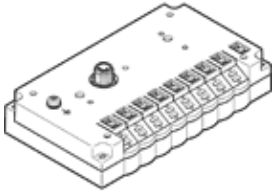


# 电接口 CPV14-GE-PT-8

产品代号: 1564984  
传统型 - 不用于新项目

FESTO

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



## 技术参数

特性	值
外形尺寸W x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
诊断	负载电源欠电压
装配位置	任意
阀位的最大数量	8
极性容错保护	用于工作电压
波特率	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
工作电压范围, DC 电子元器件/传感器	18 ... 30 V
DC工作电压, 负载电压	21.6 ... 26.4 V
负载电压时的内部电流消耗	700 mA
工作电压时的内部电流消耗	35 mA
额定DC工作压力, 负载电压	24 V
额定电压DC	24 V
额定工作电压 DC	24 V
协议	I-Port IO-Link
ATEX 类气体	II 3G
防爆防护型气体	Ex ec IIC Gc X
EU以外的防爆认证	EPL Gc (GB)
KC 标记	KC-EMV
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储藏温度	-20 ... 70 °C
相对空气湿度	93 % 非冷凝
防护等级	IP65
环境温度	-5 ... 50 °C
产品重量	108.5 g
IO-Link, 连接技术	设备, 5针
IO-Link, 协议	Device V 1.0
IO-Link, 通讯模式	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, 端口类型	B
IO-Link, 端口数量	1
IO-Link, 过程数据宽度OUT	2 Byte
IO-Link, 最小循环时间	Device 3,2 ms
特殊总线的LED显示	1 x 通信状态
特殊产品的LED显示	16x 阀状态
材料信息, 盖	PA
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 壳体	铝 PA
材料信息, 螺纹套筒	黄铜
材料备注	符合 RoHS