

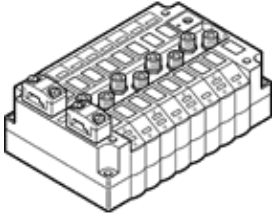
# 电接口

## CPV14-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

产品代号: 552562  
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
现场总线接口	AS-I扁平电缆插头 负载电压: 扁平电缆插头
特殊驱动器的诊断模块	短路/过载, 输入
阀位的最大数量	8
电磁线圈的最大数量	8
极性容错保护	适用于所有工作电压接口
符合驱动器标准的从孔器数量	2
DC工作电压, AS接口	26.5 ... 31.6 V
防反跳时间, 输入	3 ms
负载电压的相关要点	通过负载电压接口(24 V DC)
负载电压范围 DC	21.6 ... 26.4 V
最大输入口数量	8
额定DC工作压力, AS - I接口	26.5 V
额定电压DC	24 V
残余脉动, AS接口	20 mVss
残余脉动, 负载电压	4 Vss
开关等级	信号 0: $\leq 5$ V 信号 1: $\geq 11$ V
AS-I接口和负载电压接口通电时的电流消耗	输入: 200 mA 电子器件: 40 mA 阀: 460 mA (取决于阀的类型)
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储藏温度	-20 ... 70 °C
相对空气湿度	0 - 95 % 非冷凝
防护等级	IP65 装配以后的状态
环境温度	-5 ... 50 °C
产品重量	346 g
输入特性	符合IEC 1131-2, 02类
逻辑输入电路	PNP (正向切换)
编址范围	1A ... 31A (0) 1B ... 31B 通过AS-I编址设备进行调整
电绝缘, 总线接口	光电耦合器
特殊总线的LED显示	AS-I: AS-I运行模式 Aux/Pwr: AS-I电源 故障: AS-I出错
特殊产品的LED显示	0 ... 7: 输入口的开关状态 12/14: 阀的切换状态 ( 阀上 )
产品ID	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-Code: 7h

特性	值
	轮廓: S-7.A.7
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