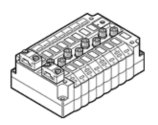
电接口 CPV10-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE 产品代号: 552560 传统型 - 不用于新项目

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





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: <= 5 V
	信号 1: >= 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: 240 mA (取决于阀的型号)
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	223 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

FESTO

特性	值
	轮廓: S-7.A.7
	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