

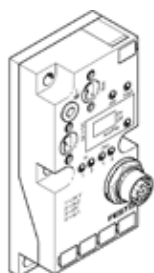
AS-I模块

ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

产品代号: 197070

FESTO

用于缸阀组合体DNCV的AS接口



技术参数

特性	值
极性容错保护	用于工作电压
波特率	通过DIL开关进行调节
DC工作电压, AS接口	26.5 ... 31.6 V
DC工作电压, 负载电压	21.6 ... 26.4 V
工作电压范围 DC	26.5 ... 31.6 V
防反跳时间, 输入	3 ms
负载电压的相关要点	可通过集成的DIL开关进行设置: 通过 AS-I接口 (总线) 通过负载电压接口(24 V DC)
最大输入口数量	8
额定DC工作压力, AS - I接口	26.5 V
额定工作电压 DC	24 V
残余纹波	4 Vss
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 电子部件: 20 mA 阀: 240 mA (取决于阀的型号)
AS-I接口通电时的电流消耗	电子部件: 20 mA 输入和阀: 200 mA (取决于阀的型号)
额定工作电压时的电流消耗, 逻辑	≤ 100 mA
额定工作压力时的电流消耗	≤ 20 mA
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
储藏温度	-20 ... 70 °C
防护等级	IP65
环境温度	-5 ... 50 °C
授权	c UL us - Recognized (OL)
产品重量	200 g
紧凑型数据模块	16输出
逻辑输入电路	PNP (正向切换)
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	总线状态以及负载电源
安装类型	带通孔
盖子的材料信息	PA-加强
密封件的材料信息	NBR
外壳的材料信息	PA-加强