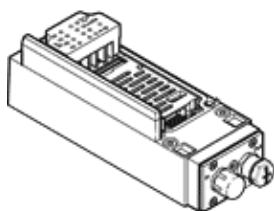


AS-I模块

VAEM-S6-S-FAS-8-8E

产品代号: 549045

FESTO



技术参数

特性	值
现场总线接口	插座 M12x1/4-针 插头, M12x, 4针
特殊驱动器的诊断模块	短路/过载, 输入 低电压 通过外围错误:
装配位置	任意
阀位的最大数量	4 针对双电控阀 8 针对单电控阀
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
控制元件	DIL 开关
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
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
最大输出口数量	8
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
额定工作电压 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
许用压力波动	+/- 10 %
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 根据 EU low 电压 指导原则
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储藏温度	-20 ... 60 °C
相对空气湿度	0 - 90 %
防护等级	IP65 装配以后的状态
环境温度	-5 ... 50 °C
产品重量	300 g
电连接	现场总线
逻辑输入电路	PNP (正向切换)
电连接	通过CPX
编址范围	1 ... 31 (0) 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)

特性	值
产品ID	ID1=Fh ID2=Eh
材料信息, 密封	NBR PUR
材料信息, 壳体	PA
材料备注	符合 RoHS