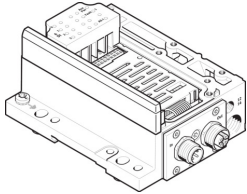


# 电接口

## VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-Z

订货号: 546993

FESTO



### 数据表

特性	值
尺寸 (宽x长x高)	85 x 122.9 x 55.1 mm
现场总线接口	插座, M12 (ASI 输出) 插头, M12 (ASI 输入)
针对设备的诊断	AS 接口电压 AS 接口元件 监控 I/O 状态 未使用附加电源或电压不足
最大阀位数量	8
消息延迟输入	类型 24 V 时为 3 ms
每个设备的从设备数量	2
电子元件/传感器的工作电压范围 DC	US+ / US- : ≤ ASI 接口总线电压 - 2.5V
直流工作电压, AS-interface	26.5 V...31.6 V
直流工作电压, 负载电压	21.6 V...26.4 V
负载电压说明	通过负载电压接口 (24 V DC)
逻辑等级数字输入	ON: 11 - 30 V AUS: -30 - 5 V
最大输入数量	8
残余波纹, AS 接口	≤ 20 mVss
残余波纹, 负载电压	4 Vpp
AS-interface 接口和负载电源接口的负载电源电流消耗	输入的最大总电流 350 mA 输出点 MPA1 的最大总电流: 540 mA 输出点 MPA2 的最大总电流: 1065 mA
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储存温度	-20 °C...40 °C
防护等级	IP20
环境温度	-5 °C...50 °C
产品重量	360 g
输入特征	符合 IEC 1131-2, 类型 02
输入的开关逻辑	PNP (正切换)
编址范围	标准从站: 1 ... 31
LED 显示屏, 总线专用	AS-i: AS 接口模式 辅助/电源: AS-I 接口电源 故障: AS 接口故障

特性	值
LED 显示屏, 产品特点	输入/输出信号
产品标识	ID 代码: ID=Fh、ID1=Fh、ID2=Eh IO 代码: 7h 型材: S-7.F.E
安装方式	带通孔 通过 H 型导轨 要么:
外壳材料	压铸铝 PA
材料说明	RoHS 合规