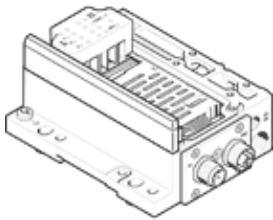


# 电接口

## VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-CE

产品代号: 573183

FESTO



### 技术参数

特性	值
外形尺寸W x L x H	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
现场总线接口	插座, M12 (ASI Out) 插头, M12 (ASI 输入)
特殊驱动器的诊断模块	ASI 电压 ASI 地址 Watchdog / EA-Status 未加载辅助电源或电压不够
阀位的最大数量	8
输入响应延时	典型值: 24 V时3 ms
符合驱动器标准的从孔器数量	2
DC电子元件/传感器的工作电压范围	US+ / US- : ≤ AS-i接口 总线电压- 2.5V
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
负载电压的相关要点	通过负载电压接口(24 V DC)
数字输入端的逻辑电平	ON: 11 - 30V OFF: -30 - 5V
最大输入口数量	8
残余脉动, AS接口	≤ 20 mVss
残余脉动, 负载电压	4 Vss
AS-I接口和负载电压接口通电时的电流消耗	输入端最大剩余电流 350mA 输出端最大剩余电流MPA1: 540 mA 输出端最大剩余电流MPA2: 1065 mA
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储藏温度	-20 ... 40 °C
防护等级	IP20
环境温度	-5 ... 50 °C
产品重量	360 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 1B ... 31B
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	至输入/输出的信号
产品ID	ID-Code: ID=Ah, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.A.E
安装类型	带通孔 带高帽式导轨 可选
材料信息, 壳体	压铸铝 PA
材料备注	符合 RoHS