

I/O模块 FED-UIM

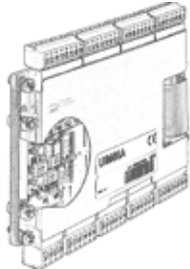
产品代号: 559870
将被停止供应的产品

FESTO

用于可编程控制器 FED-CEC

将停止供货的产品，

供货至2017。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



技术参数

特性	值
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
相对空气湿度	5 - 85 % 非冷凝
环境温度	0 ... 50 °C
材料备注	含有PWIS 物质
数字输入, 编号	20
数字输入, 快速计数输入	4
数字输入, 增量式编码器接口	4
数字输入, 输入信号显示	0,2 ms
数字输入, 输入电压/电流	24 VDC / 3 mA
数字输入, 判断为True的额定值	12 - 30 VDC
数字输入, 判断为False的额定值	<= 6 VDC
数字输入, 电绝缘	是, 通过光耦合器
模拟量输入, 数字	8
模拟量输入, 分辨率	12 bit
模拟量输入, 信号范围	0 - 10 V 0 - 20 mA 0 - 5 V 0 - 1 V 4 - 20 mA ± 1 V ± 10 V ± 5 V PT 100 (-100°C 到 850°C) 热敏元件 E, J, K, R, S, T
模拟量输入, 25 °C 时的绝对精度	0,1 %
模拟量输入, 线性度误差在 25°C	0,1 %
模拟量输入, 输入阻抗	47 Ohm
数字输出, 编号	12
数字输出, 触点	晶体管
数字输出, 输出电压	12 - 30 VDC
数字输出, 输出电流	500 mA
数字输出, 电绝缘	是, 通过光耦合器
数字输出, 短路保护	是
数字输出, 过载防护	是
模拟量输出, 数字	4
模拟量输出, 分辨率	12 bit
模拟量输出, 最大负载电阻	470 Ohm
模拟量输出, 信号范围	± 10 V
模拟量输出, 25°C时的线性误差	± 0.15% 电压输出 ± 0.2% 电流输出