



### 主要信息

范围	Modicon Momentum 自动化平台
产品或组件类型	离散量可控硅I/O基座 AC
通道组	1 组 10 个输入 1 组 8 个输出
离散量输入数量	10 IEC 1131-2 类型 2
离散量输入逻辑	Positive
离散量输入电压	120 V 交流
离散量输出数量	8
输出型式	可控硅
离散量输出电压	120...132 V 直流
离散量输出逻辑	Positive
保护性处理	TC

### 补充信息

Us 额定电源电压	120 V 交流
输入电压限制	74...132 V
网络频率	47...63 Hz
电压状态0担保	< 20 V
????1??	> 74 V
Current state 0 guaranteed	<= 2.6 mA
Current state 1 guaranteed	>= 6 mA
输入电阻	4 kOhm
离散量输出电流	2 A 每组 4 A 每模块 30 mA...0.5 A 每点
泄漏电流	< 1.3 mA 120 V 输出电路
电压降	< 1.5 V 0.5 A 在 1 状态 输出电路
工作额定值	3000 cyc/h 0.5 A 电感式
反应时间	1/2 x 1/f 输入状态从0到1 1/2 x 1/f 输出状态从0到1

	1/2 x 1/f 输入状态从1到0 1/2 x 1/f 输出状态从1到0
各通道与总线之间的绝缘	1780 V 交流
功率消耗	<= 8 W 6 W
保护类型	内部2 x 2.5 A 慢熔保险丝
标志	CE
PLC n°1端子	(10)IN_DIS#10 (N)PW (5)IN_DIS#5 (8)IN_DIS#8 (L1)PW (9)IN_DIS#9 (3)IN_DIS#3 (6)IN_DIS#6 (4)IN_DIS#4 (2)IN_DIS#2 (1)IN_DIS#1 TB (7)IN_DIS#7
PLC n°2端子	(6)OUT_DIS#6 (3)OUT_DIS#3 (2)OUT_DIS#2 (8)OUT_DIS#8 (5)OUT_DIS#5 (1)OUT_DIS#1 (1N)PW (1L1)PW TB_1 (4)OUT_DIS#4 (7)OUT_DIS#7
电流消耗	160 mA 120 V 交流
深度	47.5 mm
高度	141.5 mm
宽度	125 mm
产品重量	0.22 kg

## 环境

产品认证	CSA UL
抗静电放电	4 kV 触点 IEC 801-2 8 kV 广播 IEC 801-2
抗电磁域	10 V/m 80...1000 MHz IEC 801-3
工作环境温度	0...60 °C
存储环境温度	-40...85 °C
相对湿度	95 % 无冷凝
海拔高度	<= 5000 m

## 供应的可持续性

可持续供应状况	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - 从 1350 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold <a href="#">Reference not containing SVHC above the threshold</a>
产品环境概貌	Available <a href="#">产品环境概貌</a>
产品寿命终期说明	Available <a href="#">产品使用终期资讯</a>

合同保修

---

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

---