



### 主要信息

产品系列	Modicon Quantum 自动化平台
产品类型	直流离散量输出模块
离散量输出数量	16

### 补充信息

通道配置	2 组 8 个
离散量输出逻辑	正逻辑(源)
地址需求	1 输出字
离散量输出电压	10..60 V 直流
输出电压限制	10.2...72 V
绝对最大输出	72 V 恒定
Maximum voltage drop	<1 V 2 A
最大负载电流	12 A 每模块 6 A 每组
浪涌电流	7.5 A 适用 50 s
响应时间	<= 1 ms 在 0 状态到 1 状态 <= 1 ms 在 1 状态到 0 状态
Maximum leakage current	1 mA 60 V
负载电感	电感(H) = 0.5/((电流(A)) <sup>2</sup> x (开关频率(Hz)))
与继电器配合使用的熔丝	2 A 每点 8 A 每组
各通道与总线之间的绝缘	2500 Vrms 直流 持续1分钟
组之间的绝缘	700 Vrms 直流 持续1分钟
保护类型	每组 8A 熔断器的内部输出保护
功率消耗	1 W + (1 V x 总模块负载电流)
标识	CE
本地信号指示	1 个LED (绿色)总线通信进行中 (活动): 1 个LED (红色)检测到外部故障 (F):

16 个LED (绿色)输入状态 ( 1 到 32):

需求总线电流	160 mA
模块分类	标准
产品净重	0.45 kg

## 环境

产品认证	GOST RMRS FM , 1类, 2分类 C-Tick
符合标准	CSA C22.2 No 142 UL 508
抗静电放电	4 kV 触点 符合 IEC 801-2 8 kV 广播 符合 IEC 801-2
抗电磁域	10 V/m 80...2000 MHz 符合 IEC 801-3
运行温度	0...60 °C
贮存环境温度	-40...85 °C
相对湿度	95 % 无冷凝
工作海拔	<= 5000 m

## 可持续性

产品类型	Green Premium 产品
欧盟ROHS指令	主动合规性 ( 超出欧盟 RoHS 法定范围的产品 ) <a href="#">欧盟ROHS声明</a>
无汞	是
RoHS 豁免信息	<a href="#">是</a>
中国 ROHS 管理办法	<a href="#">中国 ROHS 声明</a>
环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>
流通资料	<a href="#">产品使用寿命终期信息</a>
WEEE	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

## 合同保修

保修单	18 months
-----	-----------