



DO216、DO232 数字输出模块

数字输出模块 DO216、DO232 和 DO232 CC 最多可将 16 或 32 个数字执行元件（继电器、接触器、报警指示灯、阀门等）连接到 M1 控制器上。

- 具有 16 或 32 路输出的数字输出模块
- 24 VDC 输出（DO216, DO232, DO232 CC）
- 2.5 A 的 16 路输出或 1 A 的 32 路输出
- 输出可并联
- 监测短路、断线和过载
- 结构紧凑
- 通过 LED 显示每个通道的状态

项目	货号
DO216	00009004-00
DO232	00009003-00
DO232 CC	00016414-00

	DO216	DO232, DO232 CC
描述		
输出数量	16	32
输出电流 / 通道 ¹⁾	2.5 A	1 A
不同的供电组	2 (1-8 / 9-16)	2 (1-16 / 17-32)
总电流 / 组	最大 8 A	最大 8 A
开关延迟 (阻性负载)		
0 -> 1	通常为 80 µs (电流为 1A 时)	通常为 80 µs (电流为 1A 时)
1 -> 0	通常为 250 µs (电流为 1A 时)	通常为 250 µs (电流为 1A 时)
与系统之间的电气隔离	500 V	500 V

认证/许可证书		
总述	CE, cULus, CCC	
海事	DNV, LR, ABS, BV	
环境条件	标准	寒冷气候型 (❄)
工作温度	-30 至 +60 °C	
相对空气湿度 (运行)	5 至 95%, 无凝露	5 至 95%, 有凝露
储存温度	-40 至 +85 °C	
相对空气湿度 (储存)	5 至 95%, 有凝露	
污染等级 (按 IEC 60664-1 标准)	2 (无凝露)	2

1) 额定

订购代码		
项目	货号	描述
DO216	00009004-00	数字输出模块; 16x 2.5A / 24VDC 输出; 2 组; 隔离
DO232	00009003-00	数字输出模块; 32x 1A / 24VDC 输出; 2 组; 隔离
DO232 CC	00016414-00	与 DO232 一样; 寒冷气候型 (❄)
附件		
KZ-DO216 B+C	00012005-50	Phoenix 笼式弹簧端子组 (3x KZ 51/10), 配备标签条和编码元件
KZ-DO232 B+C	00012006-50	Phoenix 笼式弹簧端子组 (3x KZ 51/12), 配备标签条和编码元件
SV-DO216 B+C	00010865-50	Phoenix 前置螺柱式端子组 (2x SV 51/10), 配备标签条和编码元件
SV-DO232 B+C	00010868-50	Phoenix 前置螺柱式端子组 (2x SV 51/12), 配备标签条和编码元件