



概述

T9016RY/T9032RY, 16 通道/32 通道继电器接口设备是 IED Titan 系列数字配置产品的组件。继电器为 C 型, 用于通用应用, 例如切换区域输出控制寻呼区域中的音量或区域输出通过继电器来触发外部指示灯和闪光灯。

这几种设备设计用于安装在 19 英寸的机架/机柜中, 仅占用 1 个机架单位 (RU) 或 1.75 “的垂直空间。它是一种采用自然冷却功能的低功耗设备, 不需要额外的垂直空间来进行设备冷却。主机外壳上有可以拆卸移动的机架安装耳, 也可以装在主机底部附近, 这样便于将主机安装在墙壁上, 例如电话壁橱中, 或者在主机背面上安装后导轨加强件。

T9016RY / T9032RY 型 16 通道/ 32 通道接口单元通过以太网连接到系统。

主机的标准供电方法是通过 IEEE 802.3af 兼容以太网交换机的以太网供电 (PoE), 也可以使用跨电源或者外部 48V 直流本地电源供电, 这两种都是需要单独配置的。

产品规格

电气, 模拟

继电器触点

负载电源电压 = 120 VAC	0.5 A
负载电源电压 = 24 VDC	1.0 A
负载电源电压 = 60 VDC	0.3 A

电源

电源电压	48 VDC
电源 - T9016RY	10 W
电源 - T9032RY	12.5 W

连接器

T9016RY/T9032RY (16/32)	3 针 Phoenix, 3.81mm 间距
以太网	模块 8 (RJ-45)
辅助电源 (48V)	3 针 Phoenix, 3.81mm 间距
CAN 总线 (2)	6 针 Phoenix, 3.81mm 间距

控制 & 指示

以太网连接和 LED	2
状态 LED	3 (电源, 系统, 故障)

机械

整体尺寸

宽度带安装耳	(48.3 cm) 19"
高度	(4.45 cm) 1.75"
深度	(43.2 cm) 17"
安装深度 (机架深度)	(44.2 cm) 17.4"
重量	(3.13 kg) 6.90 lb.
机架安装耳位置选择	3 (前, 后, 下)

环境

工作温度范围	(+32 °F to +122 °F) 0 °C 到 +50 °C
存储温度范围	(-40 °F to +158 °F) -40 °C 到 +70 °C

可选配件

PS012	48VDC 电源, 36W, 110/220 VAC
-------------	----------------------------