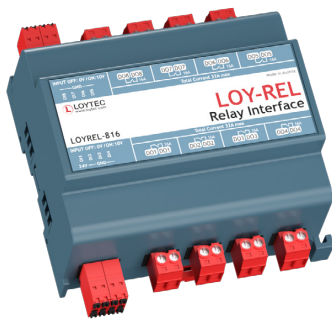


数据表 #89083522



LOYREL-816是一个包含八个 16 A 继电器介面，由 L-IOB、LROC-400 或 LROC-402 上的 8 个 0 -10 V 输出控制。

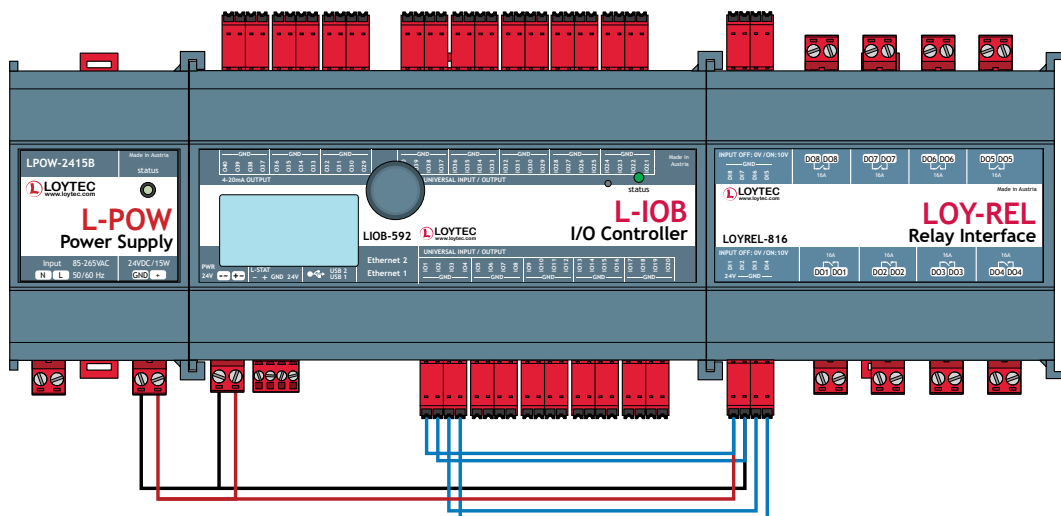
### 功能特色

- 适用于L-IOB、LROC-400 或 LROC-402 的继电器介面
- 使用 0 -10 V 输入控制多达 8 个 16 A 继电器
- 高达64 A 的总电流

### 一般规格

尺寸 (mm)	107 x 100 x 60 (长 x 宽 x 高), DIM079
安装	DIN 导轨式安装依循 DIN 43880, 顶帽式导轨 EN 50022
电源供应	24 V DC
耗电量	高达 3.2 瓦
操作条件	0°C 至 50°C, 10-90 % RH, 无冷凝, 防护等级: IP40, IP20 (端子)
界面	8 x 数位输出 (Relays 16 A) 8 x 数位输入 (0 - 10 V), 输入 0 V: Relay关闭, 输入 10 V: Relay开启
适用于	L-IOB, LROC-400 或 LROC-402

接线案例:



### 订购编号

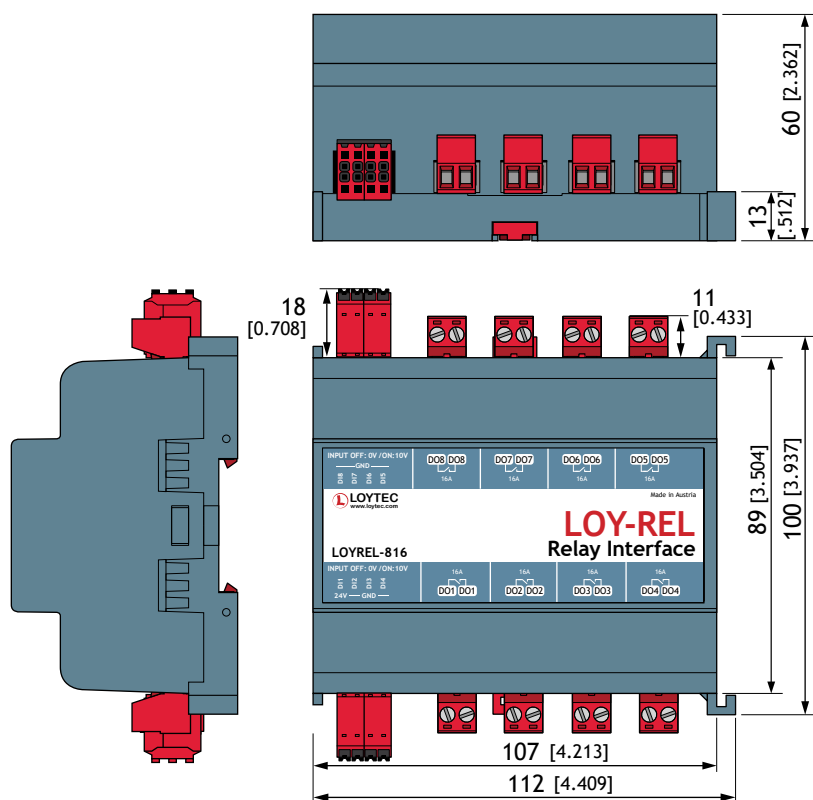
LOYREL-816

### 产品描述

继电器介面, 8 x 数位输出Relays 16A, 8 x 数位输入 0 -10 V

## 装置尺寸(mm与inch)

DIM079 LOYREL-816



SCALE 1:2  
10 0 20 40 60 80 100 mm

LOYTEC Electronics GmbH 的产品持续不断发展。因此，LOYTEC 保留随时修改技术规格的权利，恕不另行通知。最新的产品规格书可从 [www.loytec.com](http://www.loytec.com) 下载。