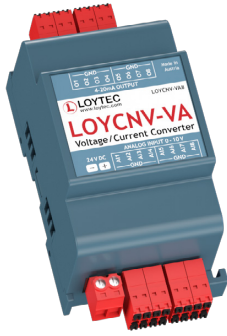


数据表 #89084122



LOYCNCV-VA8 是一个电压转电流转换器介面，包含八个 4-20 mA 电流输出，由 L-IOB、LROC-400 或 LROC-402 的八个 0-10 V 输出控制。

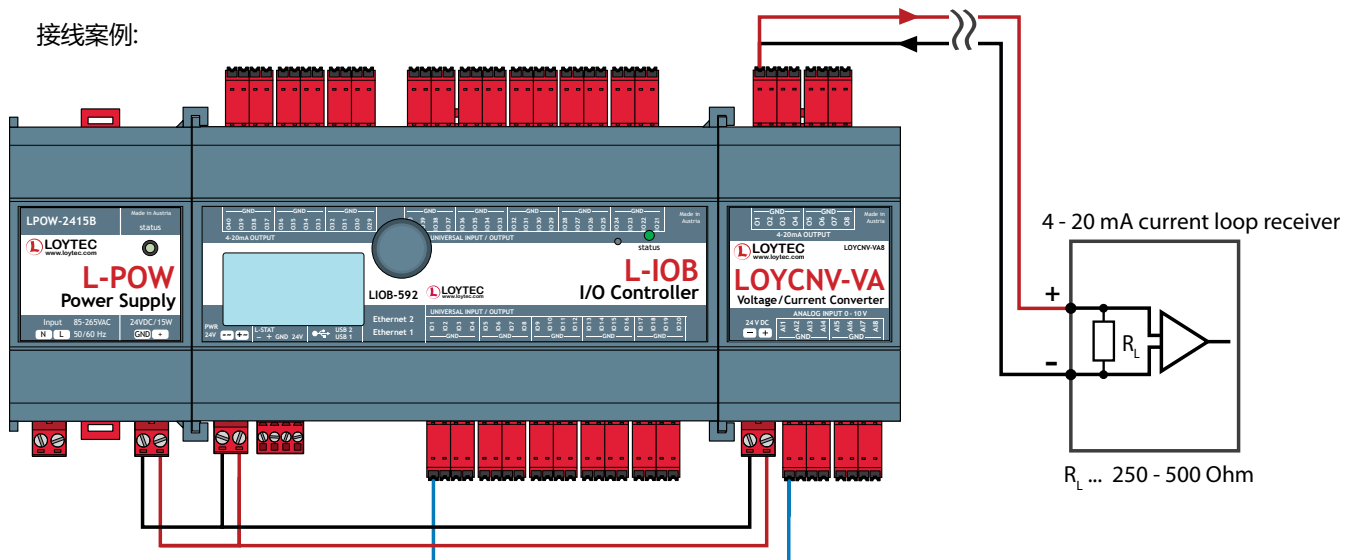
### 功能特色

- L-IOB、LROC-400或LROC-402的电压/电流介面
- 使用 0-10 V 输入信号控制高达 8 个 4-20 mA 输出

### 一般规格

尺寸 (mm)	55 x 100 x 60 (L x W x H), DIM081
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 $\pm$ 10 %
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 类比输入 (0-10 V) 8 x 类比输出 (4-20 mA), 负载电阻250-500 Ohm
适用于	L-IOB, LROC-400 或 LROC-402

### 接线案例:



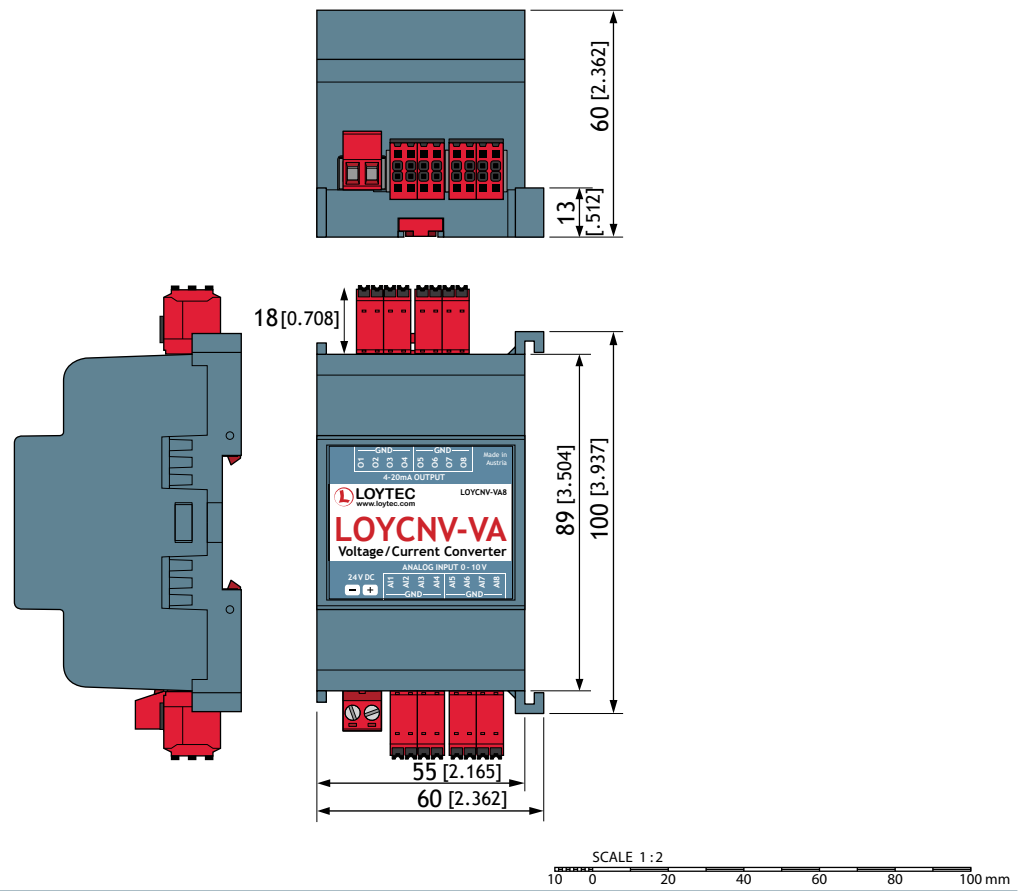
### 订购编号

LOYCNCV-VA8

### 产品描述

电压/电流转换器, 8 通道, 0-10 V 输入到 4-20 mA 输出转换器

DIM081 LOYCNV-VA8



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。