

LOYCNPV-PT1008

数据表 #89091401



LOYCNPV-PT1008 是一款PT1000热电阻转0-10V的介面，含8 通道给电阻电压转换器，且通用 I/O接口或通用输入的设备（例如 L-IOB、LROC-40x...）。

功能特色

- 用于 L-IOB、LROC-40x 等的 PT1000 介面
- 可转换多达八个 2 线式连接器（公共端GND）的 PT1000 感测器

一般规格

尺寸 (mm)	55 x 100 x 60 (L x W x H), DIM086
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 %
能量消耗	约0.7W
操作条件	0°C 至 50°C, 10-90 % RH, 无冷凝, 防护等级: IP40, IP20 (端子)
输入	8 x PT1000 (2 线式器连接)
输出	8x 0 – 10 V
转换范围	-60 – 100 °C
适用于	L-IOB, LROC-40x, ...

与双向 L-IOB IO 端子配合使用

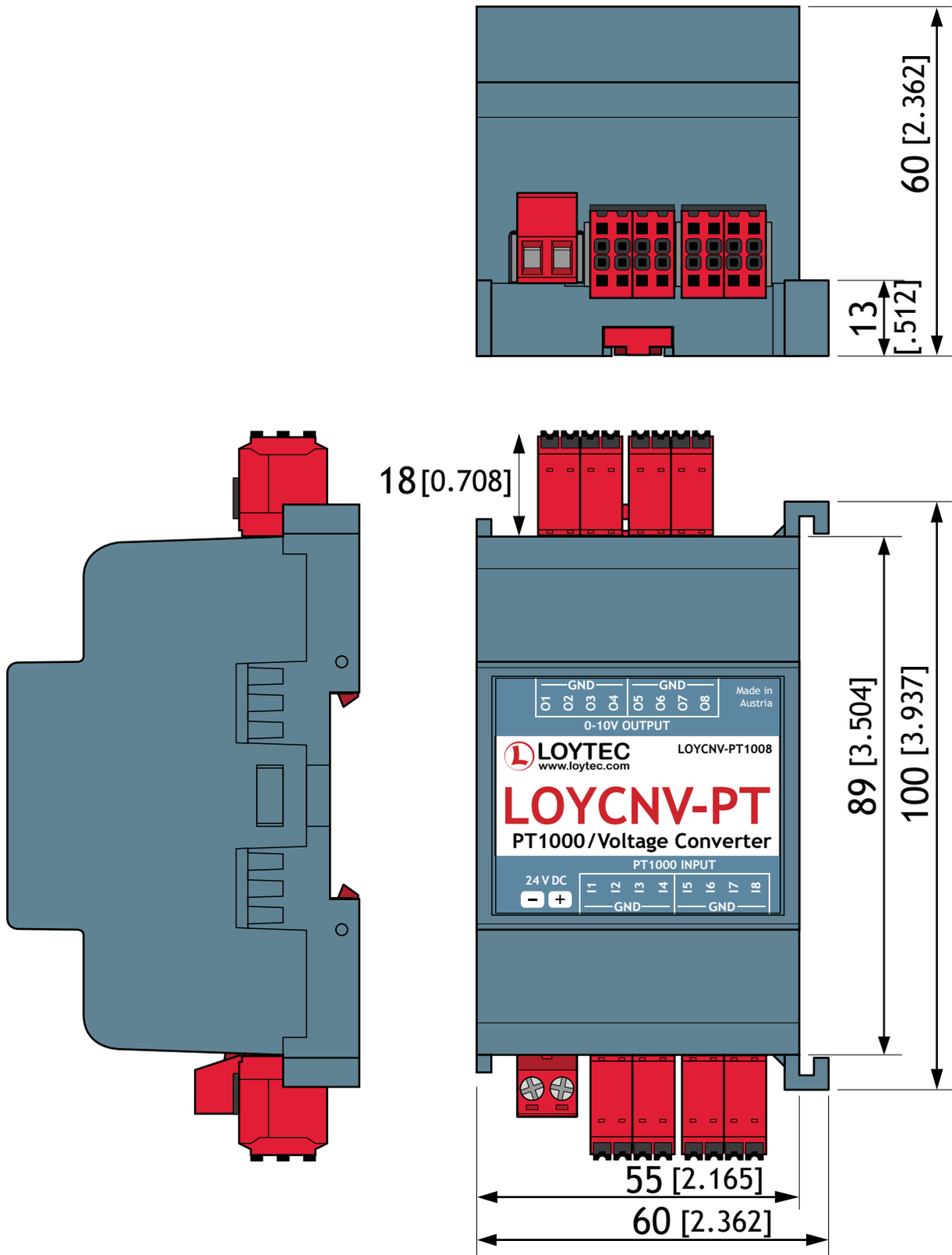
典型准确度	\pm 0.2 K
最大误差	\pm (0.8 K + 最0.4%的范围)
解析度	0.04 K
温度系数	10 ppm/K 范围

订购编号

产品描述

LOYCNPV-PT1008 8x PT1000 至 0-10 V 转换器

DIM086 LOYCNV-PT1008



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 下载。