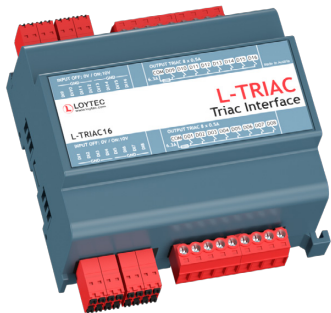


TRIAC 介面 L-TRIAC16

BACnet
CEA-709
KNX

Modbus
M-Bus
OPC

数据表 #89082722



L-TRIAC16 是一款包含 16 个 0.5 A 的三端双向交流开关 (TRIAC) 介面，并由 L-IOB、LROC-400 或 LROC-402 上的 16 个 0/10 V 输出控制。

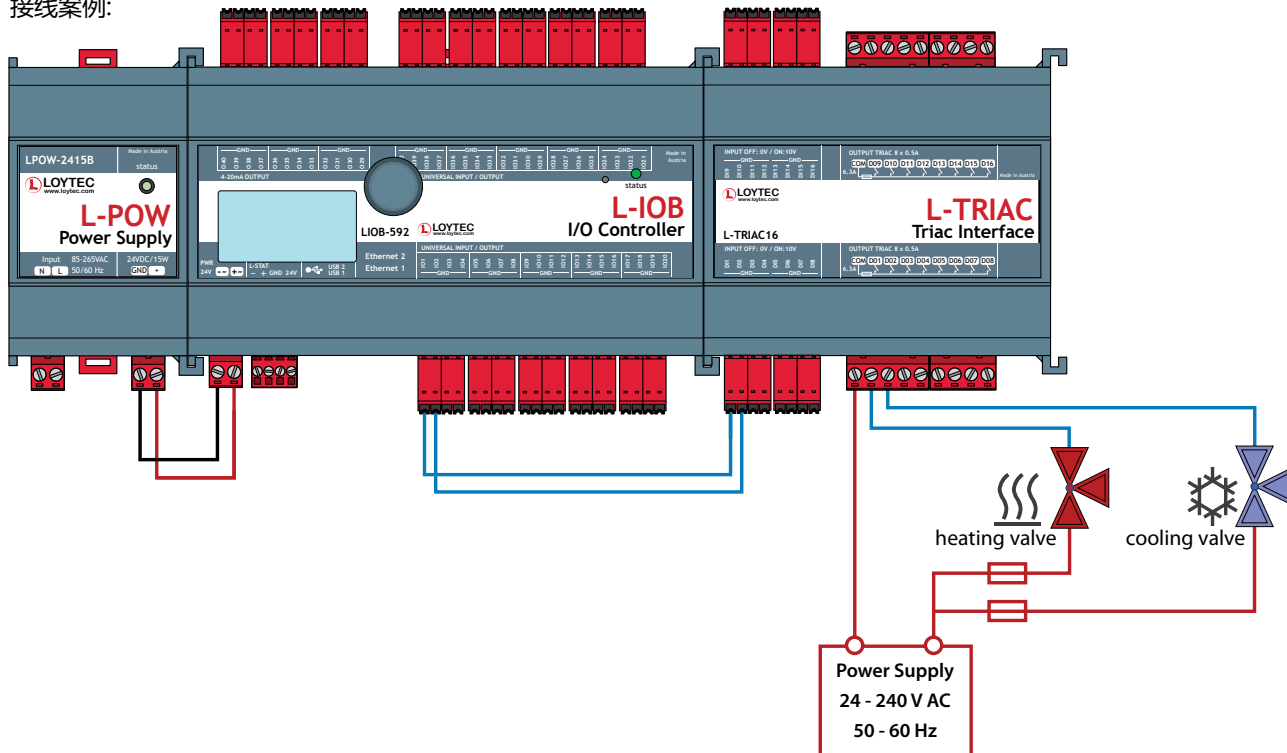
功能特色

- 用于 L-IOB、LROC-400 或 LROC-402 的 TRIAC 介面
- 使用 0/10 V 输入，控制多达 16 个 0.5 A TRIAC
- 高达 8 A 的总电流

一般规格

尺寸 (mm)	107 x 100 x 60 (L x W x H), DIM080
安装	DIN 导轨式安装依循 DIN 43880, 顶帽式导轨 EN 50022
操作条件	0°C 至 50°C, 10-90 % RH, 无冷凝, 防护等级: IP40, IP20 (端子)
介面	16 x 数位输出 (0.5 A TRIAC), 24 V AC - 240 V AC 16 x 数位输入 (0/10 V), 输入 0 V: TRIAC 关闭, 输入 10 V: TRIAC 开启
适用于	L-IOB, LROC-400 或 LROC-402

接线案例:



订购编号

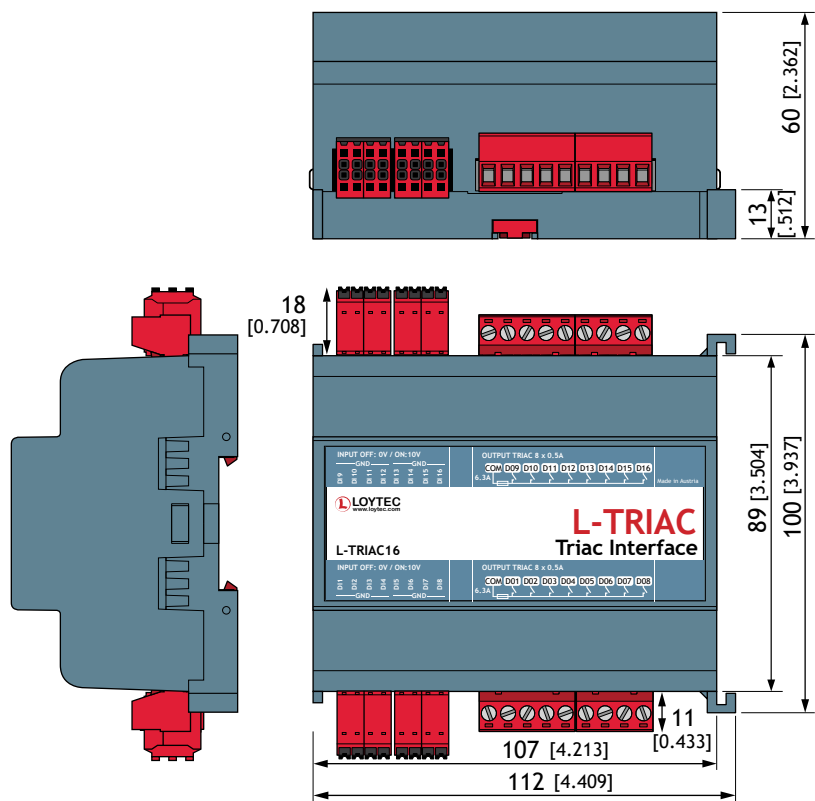
产品描述

L-TRIAC16

TRIAC 介面, 16 x 数位输出 0.5 A TRIAC, 16 x 数位输入 (0/10 V)

装置尺寸(mm与inch)

DIM080 L-TRIAC16



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 下载。