

LOYCNV-PT1008

Fiche technique #89091301



Le LOYCNV-PT1008 est une interface PT1000 vers 0-10V comprenant huit canaux pour la conversion de la résistance en tension sur des équipements possédants des entrées/sorties universelles (IO) ou des entrées universelles (UI) (ex. L-IOB, LROC-40x, ...).

Caractéristiques

- PT1000 interface pour L-IOB, LROC, LROC-40x, ...
- Jusqu'à huit sondes PT1000 en 2-fils (masse commune)

Spécifications

Dimensions (mm)	55 x 100 x 60 (L x l x H), DIM086
Installation	DIN rail mounting following DIN 43880, top hat rail EN 50022
Alimentation	24 V DC \pm 10 %
Power consumption	environ 0,7 W
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (borniers)
Input	8x PT1000 (connexion 2-fils)
Output	8x 0 – 10 V
Plage de conversion	-60 – 100 °C
Pour utiliser avec	L-IOB, LROC-40x, ...

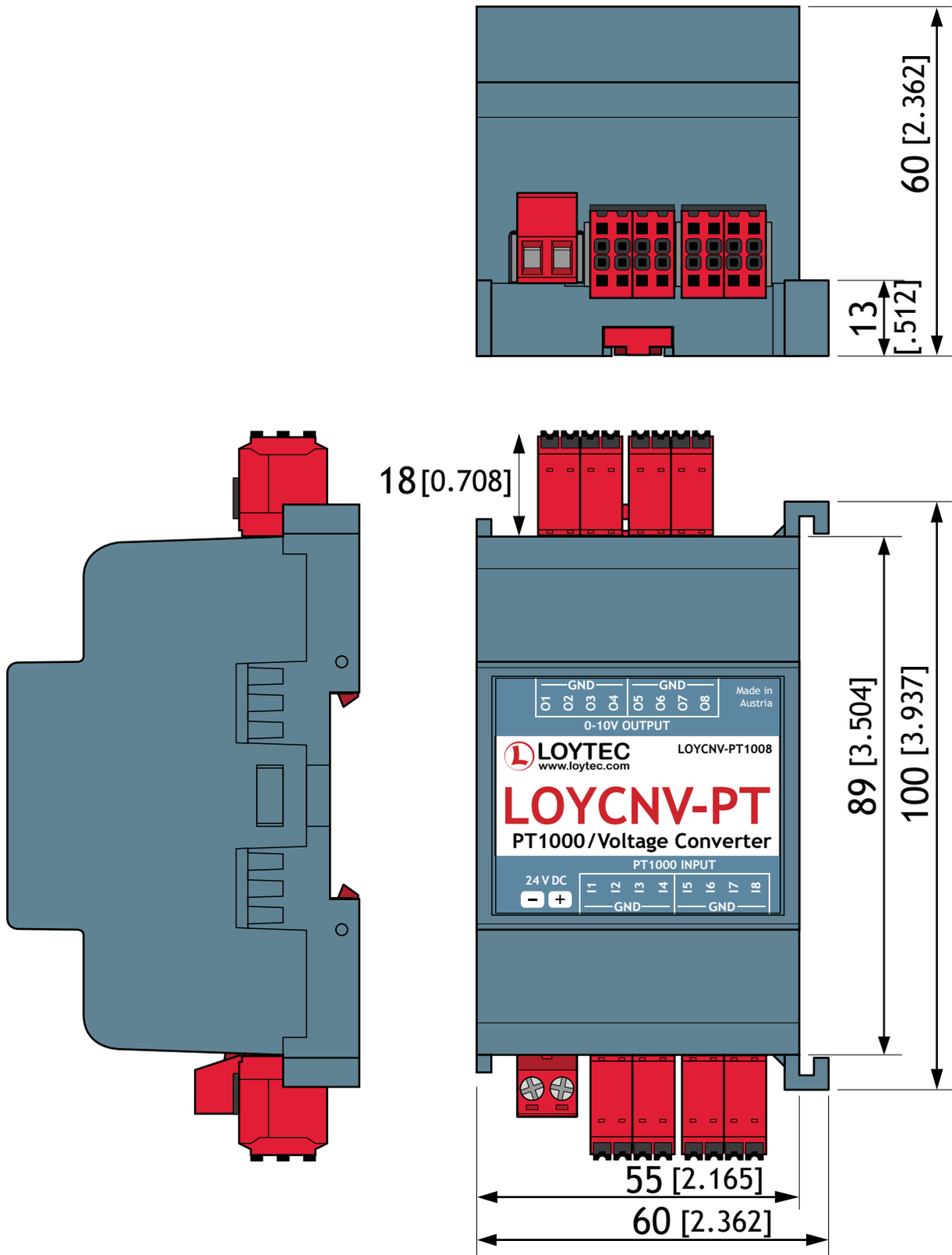
In conjunction with bidirectional L-IOB IO terminals

Précision typ.	\pm 0,2 K
Marge d'erreur max.	\pm (0,8 K + max. 0,4% de la plage)
Résolution	0,04 K
Coefficient thermique	10 ppm/K de la plage

Référence	Description produit
LOYCNV-PT1008	Convertisseur 8x PT1000 en 0-10 V

Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM086 LOYCNV-PT1008



Les produits de LOYTEC electronics GmbH font l'objet d'un développement constant. Par conséquent, LOYTEC se réserve le droit de modifier les spécifications techniques à tout moment et sans préavis. La fiche technique la plus récente peut être téléchargée sur www.loytec.com.