

NOUVEAU



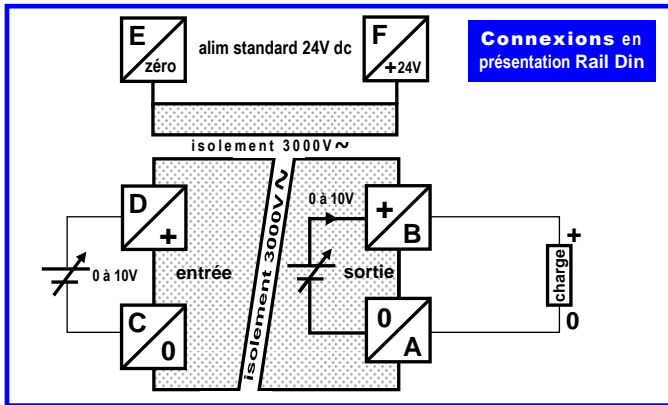
CONVERTISSEUR isolé Tension → Tension

0 à 10V → 0 à 10V

Triple Isolement



Recopieur de tension normalisée "0 à 10V" ; protections multiples ; mise en œuvre simple ; économique



Ce mini-module à triple isolement (3000V~) recopie rapidement et avec précision, les signaux "0 à 10V" appliqués sur son entrée

- Entrée** 0 à 10V ; impédance : 10KΩ
- Sortie** 0 à 10V, sur charge ≥ 500Ω
- Précision** meilleure que 0,2%
- Régulation** < 5. 10⁻⁴, la charge variant de 1KΩ à 100KΩ
- Ondulation** < 30 mV
- Temps de réponse** < 1ms (majorable sur demande)

Isolement Triple { entrée / sortie, entrée / alim, sortie / alim } 3 kV ~

Tension de l'alimentation

- standard, 24V dc ±10% / < 18mA / 1KΩ en charge et < 10mA à vide
- alimentation en option:
 - ♦ 24V~ ou 110V~ ou 230V~ ±10% / 48hz à 400hz
 - ♦ 5V ou 12V ou 48V dc

Charge possible ≥ 500Ω

Protections

- inversion des branchements sur l'entrée et l'alimentation
- surtension accidentelle en entrée : 20V
- surcharges et courts-circuits
- surtensions bipolaires en sortie
- isolements 3000V~
- vibrations et tropicalisation: par moulage
- étanchéité IP67, hors connexions
- élimination du risque de faux contact (pas de commutateur DIL)
- élévation thermique négligeable (conversion à haut rendement)
- compatibilité électromagnétique CEM 89 /336 / CE

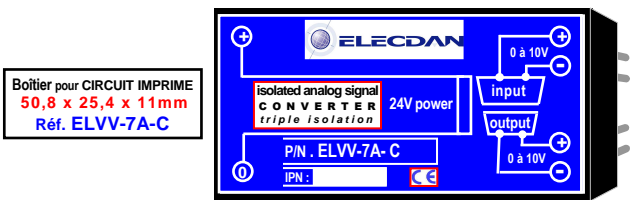
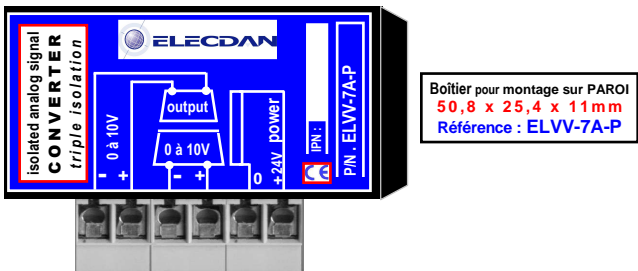
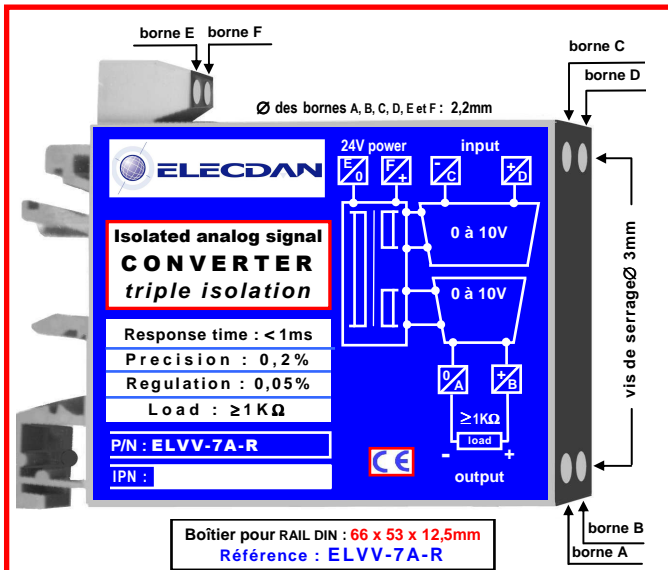
Températures

- coefficient : < 2.10⁻⁴ / °C
- fonctionnement : -20°C à +60°C
- stockage : - 40°C à + 90°C

Trois présentations

- montage sur Rail Din (R)
- montage sur paroi avec connecteur externe et 2M3 de fixation (P)
- montage sur circuit imprimé, broches Ø1mm (C)

En option boîtier tout aluminium, 89 x 35 x épaisseur 16 ou 30mm, pour les trois montages (M)



REF. Standard (entrée 24V dc)	Dimensions des boîtiers (mm) - Poids (grammes)														
	Montage sur Rail Din (R) Prof. x Haut. x Epais. / Poids				Montage sur Paroi (P) Long. x Larg. x Epais. / Poids				Entraxes	Montage sur Circuit imprimé (C) Long. x Larg. x Haut x Entraxes / Poids				PU.HT	
ELVV-7A-R	66 + 11	53 + 9	12,5	65g										NC	
ELVV-7A-P					50,8	25,4 + 10	11	35g	Entraxes des 2M3 : 43,18					NC	
ELVV-7A-C										50,8	25,4	11	30g	NC	
Tensions d'alim en OPTION	5V ou 12V ou 48V dc	66 + 11	53 + 9	12,5	65g	50,8	50,8	11	65g	Entraxes des 2 M3 : 43,18	50,8	50,8	11	65g	NC
	24V~ ou 110V~ ou 230V~		53	22,5	125g	70 + 10	50	21	148g	Entraxes des 2 M3 : 60,96	50	70	21	135g	NC

Pour les tensions d'alimentations ci-dessus, nous consulter.