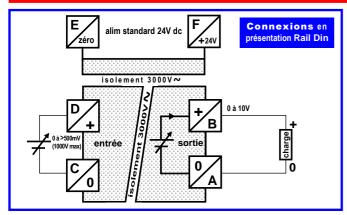


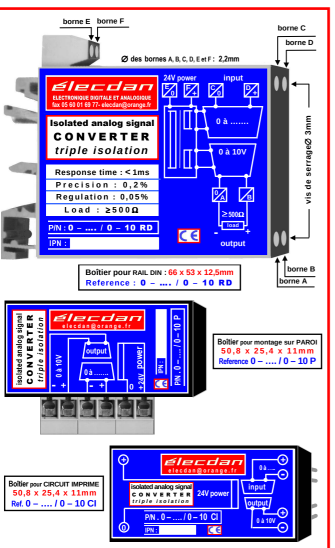
CONVERTISSEUR isolé

Tension → **Tension** *Triple isolement* 0 à > 500mV ...≤ 1000V ⇒ 0 à 10V

18 4525

Conversion de tension à niveau d'entrée défini par le client en "0 à 10V"; protections multiples ; mise en œuvre simple ; économique





Ce mini-module à triple isolement (3000V~) amplifie rapidement et avec précision, les signaux appliqués sur son entrée, de valeur non standard, définie par le client à la commande.

Entrée Ve = valeur au choix, de 0 à > 500mV, la valeur maximale étant limitée à 1000V

Sortie 0 à 10V, sur charge ≥ 500Ω

Précision meilleure que 0,2%

Régulation < 5. 10^{-4} , la charge variant de $1K\Omega$ à $100K\Omega$

Ondulation <50mV

Temps de réponse <0,6ms (majorable sur demande)

entrée / sortie Isolement Tripleentrée / alim - 3 KV ~

Tension de l'alimentation

- standard, 24V dc ±10%/ <20mA/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 : 2 Ve
- 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℃ à +60℃ • stockage: -40°C à +90°C

Trois présentations

- montage sur Rail Din (RD)
- montage sur paroi avec connecteur externe et 2M3 de fixation (P)
- montage sur circuit imprimé, brochesØ1mm(CI)

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

	érence standard	Dimensions des boîtiers (mm) - Poids (grammes)													
Remplacer les points par la tension choisie (entrée 24V dc)		Montage sur Rail Din (RD) Prof. x Haut. x Epais. / <i>Poids</i>				Montage sur Paroi (P) Long. x Larg. x Epais / Poids Entra				Entraxes	Montage sur Circuit imprimé (CI) Long. x Larg. x Haut x Entraxes / <i>Poids</i>				PU.HT
0 / 0-10 RD		66 + 11	53 + 9	12,5	65g						Entraxes picots 43,18 x (5,08 + 7,62 + 5,08)				
0 / 0-10 P						50,8	25,4 + 10	11	35g	Entraxes des 2M3 : 43,18	·	ou	ou 43,18 x 43,18		
0 / 0-10 CI											50,8	25,4	11	30g	
Tensions d'entrée 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	
	24V~ou 110V~ou 230V~		53	22,5	125g	70 + 10	50	21	148g	Entraxes des 2 M3 : 60,96	50	70	21	135g	
o de G	Faire suivre la référence par la tension d'entrée et le boîtier choisis – Exemple : 0 / 0-10 / 5 RD pour une tension d'alimentation optionnelle de 5V et boîtier Rail Din														er Rail Din