



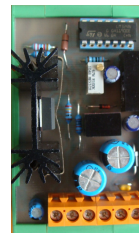
Amplificateurs 0/10 volts

Fiche N° 12071

AMPL-010V AMPL-010VL2 AMPL-010V-400mA

Description et domaine d'application :

Modules électroniques
amplificateurs en courant
de signaux 0/10 volts.



Caractéristiques techniques :

Mécaniques :

Dimensions en mm : Largeur x hauteur x profondeur, modules encliquetables sur rail DIN

Références	Dimensions	Poids
AMPL-010V	160 x 85 x 55	0,250 kg
AMPL-010VL2	36 x 85 x 55	0,075 kg
AMPL-010V-400mA	46 x 85 x 55	0,090 kg

Electriques :

Alimentation $\pm 10\%$: 24Vac (24Vac ou dc pour AMPL-010V-400mA et AMPL-010VL2)

Entrées : signaux 0/10V avec un courant < 1 mA (références des signaux 010V reliées au 0V alimentation). Linéarité : $\pm 3\%$

Référence	Puissance dissipée	Consommation max.	Voie(s)	Intensité de sortie max.
AMPL-010V	2,5W	24 VA	4	4 x 250 mA indépendants
AMPL-010VL2 (*)	0,2W	2,4 VA	1	1 x 50 mA ou 2 x 20 mA
AMPL-010V-400mA	2W	4,4 VA	1	1 x 400 mA

(*) multi-configurations : voir positions des cavaliers sur les schémas ci-dessous.

Installation et raccordement : Borniers à vis, section max de fil de raccordement : 1,5 mm². Ce matériel est destiné à être utilisé en armoire électrique fermée, il ne nécessite pas d'entretien particulier. Les dissipateurs thermiques dégagent des calories, s'assurer de la ventilation lors de la mise en œuvre.

