

ALIMENTATIONS PROGRAMMABLES 1 OU 2 VOIES

Références : ALR3206D, ALPRO2V



Référence	ALPRO2V	ALR3206D
Tension	2 voies programmables : 0 - 30 V (indépendant, parallèle) 0 - 60 V (série) -30 - 30 V (\pm) Tension fixe : 5 V	2 x 0 - 30 V (séparé), \pm 0 - 32 V (symétrique), 0 - 64 V (série), 0 - 32 V (parallèle)
Intensité	2 voies programmables : 0 - 3 A (indépendant, \pm , série) 0 - 6 A (parallèle) Tension fixe : 3 A	2 x 0 - 6 A (séparé), \pm 0 - 6 A (symétrique), 0 - 6 A (série), 0 - 12 A (parallèle)
Ondulation résiduelle	$\leq 300 \mu\text{V rms} / 2 \text{ mVcc} - \leq 3 \text{ mA rms}$	$< 0,7 \text{ mV rms}$ (séparé) $< 1 \text{ mA rms}$
Régulation de charge	$\leq 0,01 \% + 3 \text{ mV} - \leq 0,1 \% + 3 \text{ mA}$	12 mV pour une charge de 0 à 100 % (séparé) 1 mA pour une charge de 0 à 100 % (séparé)
Tension	1 mV	10 mV
Intensité	1 mA	2 mA
Tension	$\leq 0,05 \% + 3 \text{ mV}$	0,03% ou $\pm 10 \text{ mV}$ (20 mV en série)
Intensité	$\leq 0,1 \% + 3 \text{ mA}$	0,03% ou $\pm 2 \text{ mA}$ (10 mA en série)
Type	3,9 " couleurs TFT LCD 65536 couleurs	LCD graphique avec rétro-éclairage blanc

Résolution	480 x 320 pixels	128 x 64 pixels
Communication	Ports USB et RS232	USB et RS485, drivers Labview fournis
Dimensions	298 x 202 x 450 mm	155 x 335 x 250 mm
Masse	9,8 kg	3,3 kg