

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: EWTCO74196

Générateur de fréquence variable et rapport cyclique variable (MLI PWM) 10A

S'intercale entre votre alimentation et votre charge (lampe, GMV, papillon motorisé, électrovanne...

Permet de commander: lampe, GMV, papillon motorisé, électrovanne, injecteurs, bobine d'allumage, vannes RCO, compteur de vitesse, compte tours, jauge

Affichage des valeurs de réglages. HZ de 10 à 900 Hz RC de 1 à 99 % Intensité maximum 10A Alimentation 9....32 V CC

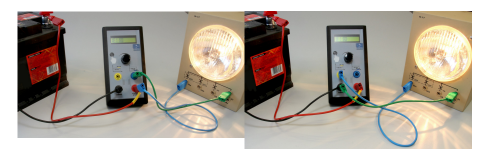
Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Options

Ref: EWTEL-ALF1225

Alimentation stabilisée 300W, réglable de 10...15 V 25A



Alimentation stabilisée 300W / CODE EAN: 3760244880178 / 12V - 25A (Aj. 10 à 15 V / 25A jusqu'à 12V, au delà

20A)

PUISSANTE : cumul de n+1 (600, 900, 1200W, ...), grâce à la mise en parallèle active CONFORME : EN61000-3-2, correcteur du facteur de puissance ACTIF, intégré (PFC)

PRATIQUE: interrupteur marche / arrêt

Témoins de fonctionnement

SILENCIEUSE: Ventilation controlée



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: EWTEL-ALF1210

Alimentation stabilisée 10.... 15 V 10A, 120 W

PRECISE:

Ondulation de sortie < 3 mV efficace.

CONFORME:

EN 61000-3-2 Correcteur du facteur de puissance (PFC) ACTIF intégré.

PRATIQUE:

Tension de sortie ajustable de 10 à 15 Volts.

Interrupteur M/A, témoins de fonctionnement et de défaut.

PROTEGEE:

Contre les courts-circuits.

Ventilation contrôlée