

Date d'édition : 03.04.2025



Ref : PID150Y

Régulateur PID, les composants P, I et D peuvent être désactivés individuellement

nécessite l'alimentation Réf. 01-100

Options

Ref : 01-100

Alimentation CC: Sorties: +5V d.c. / 0.5A, ±15V d.c. / 1.5A



Une alimentation à découpage à trois sorties recommandée pour une utilisation avec une variété d'instruments Feedback, y compris :

Fonctions
 Haute efficacité
 Haute fiabilité
 Faible coût
 Plage d'entrée AC sélectionnable par commutateur
 Fusibles: court-circuit / surcharge
 LED indicateur de présence de tension
 Refroidissement par convection d'air libre

Caractéristiques techniques :

Alimentation à découpage
 entrée 100-260 VAC
 Sorties. +5 V @ 1,0 A, +15 V @ 1,5 A, -15 V @ 1,0 A
 Plage de température de fonctionnement: 0 à 45°C
 Température de stockage: -25 à 70 °C
 Dimensions (net): largeur 190 mm x Profondeur 130 mm x Hauteur 120 mm
 Poids (net): 1,0 kg



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 03.04.2025