

Date d'édition : 03.03.2025



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



# LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 03.03.2025