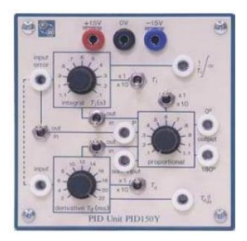


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: PID150Y

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

LEYBOLD®

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 variétés 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.

Systèmes Didactiques s.a.r.l www.systemes-didactiques.fr



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025