

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 7340951

Organe transfert du second ordre

Sert à l'étude expérimentale exacte de la réponse d'une fonction de transfert oscillatoire, proportionnel, avec retard du 2nd ordre dans le domaine temporel et fréquenciel. Ajustement numérique avec indicateur de surcharge à LED et afficheur 7 segments pour la fréquence et l'atténuation.

Caractéristiques techniques :

Plage de tension du signal: -10 V ... + 10 V

Coefficient de transfert K: 1

Fréquence angulaire : 0,1 Hz ... 500 Hz Facteur d'amortissement D: 0,001 ... 3,00

Tension d'alimentation: ± 15 V DC

Catégories / Arborescence

Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de niveau / débit

Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de température / éclairement

Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de vitesse / tension

Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de position Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de pression