

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025



Ref: 734011

Régulateur numérique à deux points à hystérésis

max. ± 2.5 V, sortie 0/+10V, alimentation +/-15 V CC

Pour les régulations en boucle fermée discontinues, avec un point additionneur des entrées de la grandeur de consigne et celle à régler, et un point de mesure de l'écart (consigne - valeur réglée). Un affichage 7 segments permet de donner une indication de l'état de sortie de l'hystérésis.

Caractéristiques techniques :

Hystérésis numérique réglable: max. ± 2,5 V

Tension d'entrée: -10V ... + 10V Tension de sortie: -10V ou + 10V Tension d'alimentation: ± 15V DC

Catégories / Arborescence

Techniques > Régulation > Régulateurs