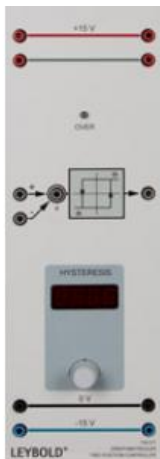




Date d'édition : 12.01.2026



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. $\pm 2,5$ V

Tension d'entrée: -10V ... + 10V

Tension de sortie: -10V ou + 10V

Tension d'alimentation: ± 15 V DC

Catégories / Arborescence

Techniques > Régulation > Régulateurs