

Date d'édition : 02.02.2026



Ref : 579162

Simulation d'ABS et Ti. Élément enfichable STE 2/50 avec 2 potentiomètres pour le réglage du rapport

cyclique et de la fréquence et lampe témoin de fonctionnement (LED)

Élément enfichable STE 2/50 avec témoin du fonctionnement (LED) ainsi que 2 potentiomètres pour le réglage du rapport cyclique et de la fréquence pour la simulation du signal de vitesse de l'ABS ou de la durée d'injection T_i pour les calculateurs d'automobile.

Caractéristiques techniques :

Tension de service : 12 ... 15 V CC

Étendue de réglage du rapport cyclique : 0 ... 100 %

Étendue de réglage de la fréquence : 55 ... 1200 Hz