

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

Ref: 7275186

Equipement étude des actionneurs 3 en automobile STE



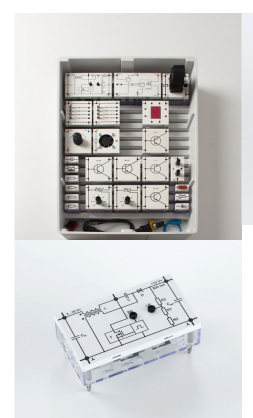
- " Équipement, constitué des éléments suivants:
- 1 résistance 10 ohm
- 1 résistance 22 kOhm
- 1 résistance 33 kOhm
- 1 résistance 470 kOhm
- 1 résistance variable 10 kOhm
- 1 potentiomètre 1 kOhm
- 1 potentiomètre 10 kOhms
- 1 LDR
- 1 condensateur Elko 47 µF
- 1 transistor BD137 E.u.
- 1 transistor BD138 E.u.
- 1 transistor BC550 E.u.
- 1 transistor BD138 E.o.
- 1 transistor Darlington TIP162
- 1 interrupteur à bascule, unipolaire
- 2 Unité d'entrée f. affichage à 7 segments
- 1 affichage à 7 segments
- 1 BTS640 Interrupteur d'alimentation
- 1 convertisseur step-up / down
- 1 Simulation ABS / Ti
- 1 fusible ATO
- 1 soupape d'injection
- 1 touche f. ventilateur
- 1 souffleur
- 1 Relais automobile
- 1 servomoteur LWR, STE
- 1 LED blanche haute puissance

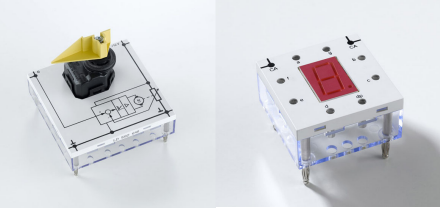
Un connecteur d'appareil STE, 65067, est inclus pour stocker les composants ci-dessus. En outre, le kit de pièces comprend aussi un actionneur Moteur de réglage LWR



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique



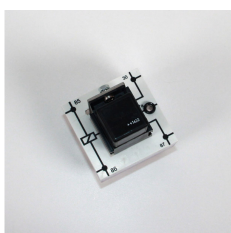




Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique







Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

