

Sonde automobile - 6 - 24 volts.

Réalise des tests de tension, de continuité, de courts-circuits et de défauts de terre. Convient également pour mettre sous tension des composants comme des moteurs, des relais et des pompes à carburant sur le véhicule ou pas. Livré avec 4,50 m de câble et des pinces crocodiles. Conforme à RoHS. Met sous tension des composants avant leur installation : moteurs de ventilateurs de refroidissement, pompes à carburant, moteurs de vitres et de toits ouvrants, moteurs d'essuie-glaces, relais et lampes. Réalise des tests de continuité sur des interrupteurs, des relais, des diodes, des fusibles et des faisceaux de câblage. Teste la polarité de câbles et de prises, détecte les courts-circuits et les défauts de terre. Alimenté par la propre alimentation électrique de 6-24 V CC du véhicule et livré avec un câble de 4,50 m. Équipé d'un dispositif de déclenchement sensible pour éviter un endommagement de circuit. Sans danger pour les ordinateurs.



Additional Information

- Cette sonde permet de tester le voltage, la continuité dans des relais, interrupteurs, circuits, diodes, ainsi que les courts circuits et les mauvaises terres.
- Complet avec 4.5 mètre de câble et 2 pinces crocodiles
- il est alimenté par la batterie même du véhicule en 6, 12 et 24 volts.
- Il convient pour énergiser certains composants tels que des moteurs de toit ouvrant, des moteurs de climatisation, de fenêtres, des lampes, des relais, des pompes à carburants sur et hors du véhicule comme avant une pose par exemple.
- Dans la mesure où l'outil permet d'énergiser certains éléments, une extrême précaution est recommandée lors de son utilisation.

<http://gunson.co.uk/product/77023>

