



TOP112 Module d'alimentation avec ordinateur de poche P0050F0025



Systeme de centralisation Avec console de poche

Principaux avantages

- > Installation facile
- > Équipé pour contrôler tous les appareils électriques
- > Complètement indépendant du câblage électrique existant
- > Lien CANbus J1939

Fonctionnalités

- > Masse négative (logement)
- > 2 tensions d'alimentation possibles
- > Automatisation et fonctions spécifiques
- > Entièrement programmable
- > 1 module de puissance TOP112
- > 1 PolyPM portable (câble spirale de 4m)
- > 1 IC Adaptateur version A
- > 1 câble de bus 2x RJ45(8 mètres de long)
- > Reconnaissance des erreurs par surveillance Charge ouverte
- > À propos de la charge
- > Court-circuit
- > Batterie sûre et protégée
- > Pas de relais ou de fusibles supplémentaires requis
- > Protection contre la polarité inversée
- > 20 tons pour haut-parleurs (Vibrato/Night)
- > Conformité: E13*10R04 13307
- > IP66

Spécifications

- > Tension d'opération : 12VDC
24VDC
- > 8 sorties statiques et positives (20A)
- > 2 sorties négatives indépendantes statiques (0,8A)
- > 2 entrées positives et 2 entrées négatives
- > 2 sorties pour haut-parleurs (2x 100W/11.0Ω)(25 tons)
- > 1 entrée analogique pour corne
- > Température ambiante -25°C à +60°C
- > Module de puissance TOP112 :
 - Poids 612g
 - Dimensions 177 x 105 x 45 mm
- > Poche
 - Poids 132g
 - Dimensions 122 x 54 x 37 mm (sans pied)
- > IC Adaptateur version A
 - Poids 20g
 - Dimensions 49 x 28 x 23 mm