



TOP112 Leistungsmodul mit Handheld P0050F0025



Zentralisierungssystem Mit Handheld-Konsole

Wichtige Vorteile

- > Einfache Installation
- > Ausgestattet für die Steuerung aller elektrischen Geräte
- > Völlig unabhängig von vorhandener elektrischer Verdrahtung
- > CANbus J1939 Link

Funktionen

- > Negative Masse (Gehäuse)
- > 2 Versorgungsspannungen möglich
- > Automatisierung und spezifische Funktionen
- > Vollständig programmierbar
- > 1 TOP112 Leistungsmodul
- > 1 PolyPM Handheld (4m Spiralkabel)
- > 1 IC Adapter Version A Schnittstelle
- > 1 Buskabel 2x RJ45(8 Meter lang)
- > Fehlererkennung durch Überwachung
Offene Last
Über die Last
Kurzschluss
- > Batteriesicher und geschützt
- > Keine zusätzlichen Relais oder Sicherungen erforderlich
- > Umgekehrter Polaritätsschutz
- > 20 Töne für Lautsprecher (Vibrato/Nacht)
- > Konformität: E13*10R04 13307
- > IP66

Spezifikationen

- > Betriebsspannung: 12VDC
24VDC
- > 8 statische e-positive Ausgänge (20A)
- > 2 statische unabhängige negative Ausgänge (0,8A)
- > 2 positive und 2 negative Eingänge
- > 2 Ausgänge für Lautsprecher (2x 100W/11,0Ω)(25 Töne)
- > 1 analoger Eingang für Horn
- > Umgebungstemperatur -25°C bis +60°C
- > TOP112 Leistungsmodul:
Gewicht 612g
Dimensionen 177 x 105 x 45 mm
- > Handheld
Gewicht 132g
Dimensionen 122 x 54 x 37 mm (ohne Fuß)
- > IC-Adapter Version A-Schnittstelle
Gewicht 20g
Dimensionen 49 x 28 x 23 mm