



GO112 Leistungsmodul S

P0050F0049



Zentralisierungssystem

Wichtige Vorteile

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

Funktionen

- > Negative Masse (Gehäuse)
- > 2 Versorgungsspannungen möglich
- > Automatisierung und spezifische Funktionen
- > Vollständig programmierbar
- > Arrowstick-Funktion (4 bis 8 Einheiten)
- > Verriegelungsfähigkeit
- > Blitz-Muster-Funktion: 30, 60 oder 90 Zyklen/min
- > Szenenaktivierung
- > Fehlererkennung durch Überwachung
Offene Last
Über die Last
Kurzschluss
- > Batteriesicher und geschützt
- > Keine zusätzlichen Relais oder Sicherungen erforderlich
- > Umgekehrter Polaritätsschutz
- > Protokolldateiaufzeichnung (BlackBox)
- > Konformität: E13*10R04 12869

Spezifikationen

- > Betriebsspannung: 10 bis 30VDC (80A)
- > 10 statische positive Ausgänge (15A)
- > 10 statische unabhängige negative Ausgänge (1A)
- > 8 positive oder negative Eingänge
- > 2 analoge Eingänge
- > Umgebungstemperatur -25°C bis +60°C
- > GO112 Leistungsmodul S:
Gewicht 1119g
Dimensionen 245 x 161 x 58 mm