



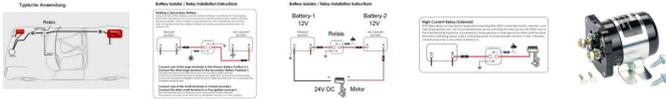
12V KFZ Relais 12V 500A 700A 1x EIN mit Schraubkontakten



142,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PAC
Bestell-Nr.: 47-826-08500



12V KFZ Relais 500A 700A mit Schraubkontakten. Ideal als Trennrelais bzw. Batterierelais. Hochstromrelais 500A Schalter bzw. 500A Schaltkontakt Schließerkontakt / kurzfristiger Peakstrom bis 700A / Hochleistungsrelais für KFZ / Boot / Caravan / Jeep / Transporter / Traktor usw. Funktion 1x Ein/Aus = Schliesserkontakt. 500A Dauerstrom / Relais für 12V Systemspannungen. Ideal verwendbar auch zum schalten großer Lasten wie Seilwinde z.B. oder als 12V Trennrelais Batterierelais Akkurelais zwischen Haupt-, und Zweitatterie usw. Anschluss des Hauptstromkreises

12V 500A Relais Hochleistungsrelais max 700A kurzfristig

Hochleistungsrelais für 12V Technik alle Art wie KFZ / Boot / Caravan / LKW / Jeep / Traktor / Transporter / Solaranwendung usw.

- **Ideal verwendbar auch zum schalten großer Lasten wie Seilwinde Leistungspumpe etc.**
- **Ideal verwendbar auch für Verstärkertechnik und Lichttechnik wo große Ströme geschaltet werden müssen**
- **Ideal auch als 12V oder 24V Trennrelais zwischen Haupt-, und Zweitatterie z.B.**
- **Erzeugt keinen Spannungsabfall bei Umschalten auf die Zweitatterie**
- **Ideal bei Installation von Zweit- oder Zusatzbatterien im Fahrzeug**
- **Verhindert die Entleerung der Hauptbatterie**
- **Ideal verwendbar als Starterrelais... für Anlasser... oder KFZ-Schütz zum schalten großer Lasten etc.**

Technische Daten:

- **12V Hochleistungs Relais (KFZ Schütz)**
- Funktion 1x Ein/Aus (Schliesserkontakt = NO)
- Im Stromlosen Zustand ist der Kontakt geöffnet
- **Kontaktbelastbarkeit 500A Dauerstrom / 700A Spitzenstrom**
- Ideal als 12V oder 24V Trennrelais zwischen Haupt-, und Zweitatterie usw.
- Der Relaiskontakt ist geeignet für den Einsatz in 12V oder auch 24V Systemen
- Anschluss des Leistungskontakte **über 2x M-Gewinde Anschlüsse**
- **Anschluss Hauptkontakt über Ringschuhe oder U-Schuhe**
- Anschluss des Steuerkreises über 2x M-Gewindebolzen
- 12V Spule ca 6-Ohm Stromaufnahme 2A bei 12V DC (11-16V)
- Temperatur-Einsatzbereich: -30...+80°C
- 100,000 h - mechanical cycle life
- Lage unabhängig montierbar + das Relais kann in allen Lagen montiert werden, funktioniert immer !
- Abmessungen: H:55mm B:55mm L: 128mm B: 80mm mit Bef.Laschen
- **Schutzgrad: IP66 Wasserfest Outdoor tauglich**

* **NEU nun auch als 200/400A Version erhältlich = Bst Nr: 47-826-08000 ***