



12V KFZ Relais 500A 900A 1xEIN mit M10 Schraubkontakten



KFZ Relais 500/900A



295,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: BlueSea

Bestell-Nr.: 47-826-00176

KFZ Relais 12V 500A 900A 1xEIN mit Schraubkontakten. Hochleistungsrelais für KFZ / Boot / Caravan usw. Funktion 1x Ein/Aus = Schliesserkontakt. 500A Dauerstrom / 900A Spitzenstrom / 2500A Peakstrom / Relais für 12V Systemspannungen. Ideal als 12V Trennrelais Batterierelais Akkurelais zwischen Haupt-, und Zweitatterie usw. Anschluss des Hauptstromkreises über 2x M10 Gewinde Anschlüsse

500A Hochleistungsschaltrelais für KFZ / Boot / Caravan usw.

- Funktion 1x Ein/Aus
- **500A Dauerstrom 900A Spitzenstrom**
- Relais für 12V Systemspannungen
- Ideal als 12V Trennrelais zwischen Haupt-, und Zweitatterie usw.
- Anschluss des Hauptstromkreises über 2x M10 Gewinde Anschlüsse
- Bistabiles Hauptschalterrelais mit manueller Betätigung und potentialfreier Schaltung,
- Schutzart IP 66
- Lieferung mit Steuerschalter

Das bistabile Hauptschalt-Relais mit integrierter Ansteuerelektronik ermöglicht die komfortable ferngesteuerte Ein- und Ausschaltung der angeschlossenen Verbraucher von jeder beliebigen Stelle im Fahrzeug wie KFZ Bus Caravan oder Boot. Die integrierte manuelle Notbetätigung ermöglicht das Ein- und Ausschalten von Hand direkt am Relais. Dieses Relais benötigt zur Steuerung zwei Impulse: 1x zum Einschalten und 1x zum Ausschalten am einfachsten per optionalem Taster oder optionalem Paneltaster

- Nennspannung: 12V DC
- Spulenspannung (integrierte Steuerelektronik)
- Bei 12V Ansteuerung (9-15VDC)
- **Dauerstrom geleitet: 500A @ 20°C, 95qmm**
- **Überlaststrom: max 900A / 5sek.**
- **kurzfristiger Spitzenstrom: 2500A / 5sek.**
- Stromaufnahme: 1mA
- Anschluss terminals: M10 Schraubkontakte
- Kontakte: A + B Hauptstromkreis 500A
- Steuerkreis über Kabellitze
- Schutzart IP66
- Abmessungen: B: 139 x H 95 x T 53 mm

Optionales Zubehör siehe (Zubehör-Register)

Dieses Hochleistungsrelais ist wie folgt erhältlich :

- Bst Nr **47-826-00176** = 12V Ausführung
- Bst Nr **47-826-00177** = 24V Ausführung