



Blinkrelais Modul Blinker 12V 24V 36V 48V mit Geschwindigkeitsregler



39,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo

Bestell-Nr.: 92-477-00177



Blinkrelais bzw. Blinkerschaltung für 12V 24V oder auch 36V und 48V Gleichspannung An diesen Blinkgeber können entweder Glühlampen oder LED Lampen, LED Stripes mit Betriebsspannungen zwischen 9V..48V DC angeschlossen werden. Der Blinkgeber wird dann mit der Betriebsspannung betrieben, die die angeschlossenen Lampen haben. Das Gerät ist kurzschlussfest. Blinkfolge regelbar ca. 0,15 - 7 Sek.

Blinkrelais bzw. Blinkerschaltung für 12V 24V oder auch 36V und 48V Gleichspannung

An diesen Blinkgeber bzw. Blinkerrelais (Flasher) können entweder Glühlampen oder LED Lampen, LED Stripes mit Betriebsspannungen zwischen 9V..48V DC angeschlossen werden. Der Blinkgeber wird dann mit der Betriebsspannung betrieben, die die angeschlossenen Lampen haben. Das Gerät ist kurzschlussfest. Blinkfolge regelbar ca. 0,15 - 7 Sek.

- Betriebsspannung 9V...bis...48V Gleichspannung (je nach angeschlossenen Lampen oder Batterie somit primär geeignet für 12V oder 24V Systeme aller Art)
- **12V geeignet im KFZ mit 12V Autobatterie und 12V Birnen, Lampen, 12V LED-Technik**
- Strombelastbarkeit **Ausgang max. 10A bei 12 V sind das z.B. Lampen 0,1W ... bis max. 120W** anschließbarer Leistung am Ausgang
- **24V geeignet im LKW mit 24V Batterie und 24V Birnen, Lampen, 24V LED-Technik**
- Strombelastbarkeit **Ausgang max. 10A bei 24V sind das z.B. Lampen 0,1W ... bis max. 240W** anschließbarer Leistung am Ausgang
-
- Einstellbare Blinkfolge ca. 0,15 - 7 Sek. über integriertes Poti
- Leucht / Pausenverhältnis ca. 50/50%
- Eigenstromverbrauch $\varnothing < 2,5$ mA
- Maße Modul ca. 87 x 60 x 33 mm
- Anzeige am Modul blinkende LED
- Anschlüsse Steckzungen 6,3mm Flachstecker wie im KKFZ üblich
- Kurzschlussgesichert über Sicherung
- **Anschluß siehe auch weitere Bilder = Schaltplan !**
- **Das Modul ist fertig aufgebaut mit wird mit Anleitung geliefert !**