

## Montage- und Bedienungsanleitung

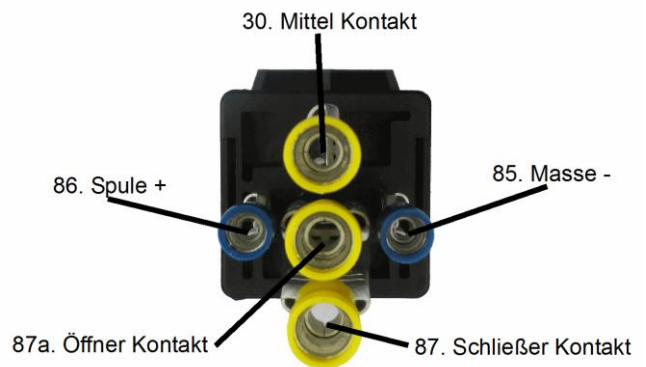
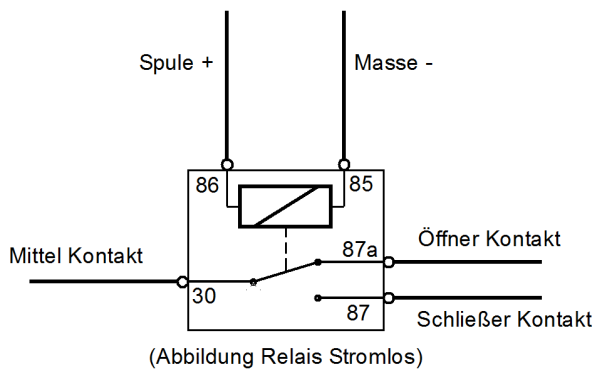
### Umschaltrelais 12 V / 60 A

Nr. 2202

Leistungsfähiges Relais mit Umschaltkontakt für KFZ-Anwendungen.

#### Montage:

Anschlusskabel auf ca. 8 mm abisolieren und die mitgelieferten Flachsteckhülsen zuverlässig aufcrimpen.



Die Flachsteckhülsen blau sind für einen Kabelquerschnitt von 1,5 bis 2,5 mm<sup>2</sup> und die Flachsteckhülsen gelb für einen Kabelquerschnitt von 4,0 bis 6,0 mm<sup>2</sup> ausgelegt.

#### Technische Daten:

Nennspannung (Spule):	12 V DC
Spulenspannung (min.-max.):	8 bis 16 V DC
Widerstand Spule:	90 Ohm
Max. Schaltleistung:	30 V / 60 A / 840 W DC
Abmessungen (mm):	33,4 x 41 x 29
Gewicht:	48 g
Umgebungsbedingungen, Luftfeuchtigkeit:	max. 95 % RF, nicht kondensierend



Das Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.



der Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Das Produkt ist RoHS-konform. Es entspricht somit

#### Lieferumfang:

- Umschaltrelais 12 V / 60 A
- 2 St. Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 blau
- 3 St. Flachsteckhülsen 9,5 x 1,2 gelb
- Montage- und Bedienungsanleitung

Druckfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte, insbesondere der Vervielfältigung sind vorbehalten. Copyright © VOTRONIC 06/16.

Made in Germany by VOTRONIC Electronic-Systeme GmbH & Co. KG, Johann-Friedrich-Diehm-Str. 10, D-36341 Lauterbach

Tel.: +49 (0)6641/91173-0 Fax: +49 (0)6641/91173-20 E-Mail: info@votronic.de Internet: www.votronic.de