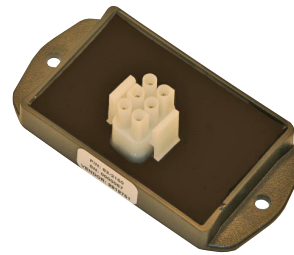


Fahrzeugscheinwerfer Blinker-Modul

Produkteigenschaften

- Betriebsspannungsbereich von 8-32 VDC
- Verpolungsschutz der Batterie
- Überspannungsschutz
- Kurzschluss- und Überlastschutz
- Bis zu 10.0A per Ausstoss
- Geringer Platzbedarf
- Vergossen - Schutz vor rauen Umgebungsbedingungen
- Einfache 2-Punkt-Montage / robustes ABS-Gehäuse
- Kundenspezifisch anpassbar



Fahrzeugscheinwerfer Blinker-Modul

Dieses Gerät mit 2 Ausgängen betreibt ein System mit 2 oder 4 Scheinwerfern und blinkt bei jedem Ausgang mit einer Frequenz von 115 Mal pro Minute. Bei schlechten Lichtverhältnissen bleiben die Abblendlichtlampen eingeschaltet und die Fernlichtlampen blinken, um die Aufmerksamkeit auf das Fahrzeug zu lenken. Wenn die Fernlichtlampen aktiviert sind, ist die Blinksequenz ausgeschaltet und bleibt ausgeschaltet, bis die Fernlichtlampen deaktiviert werden.

Geräteanschlüsse

Pin 1	Hauptstrom (8-32 VDC)
Pin 2	Schalter aktivieren (+V = ON)
Pin 3	Fernlicht aus 1
Pin 4	Masse (- Batterie)
Pin 5	Park Eingang
Pin 6	Fernlicht aus 2

Hinweis: Dieses Blinkermodul enthält weder den Gegenstecker noch den Kabelbaum. HUEGLI TECH kann diese Komponenten auf Anfrage liefern.

Elektronische Spezifikationen

Versorgungsspannung	8-32 VDC
Ausgangsstrom	10.0A Max
Ruhestrom	< 10mA
Blinksequenz	115 Zyklen/Min.
Betriebstemperatur	-40° bis 85°C
IP Schutzklasse	-40° bis 85°C
Gewicht	0.15 lbs. Typ

Hinweis: Die Ausgänge blinken beim Einschalten nur, wenn der Aktivierungsschalter auf „ON“ steht.



HUEGLI TECH AG (LTD)
Murgenthalstrasse 30
4900 Langenthal Switzerland
Phone: +41 62 916 50 30
Fax: +41 62 916 50 35

e-mail: sales@huegli-tech.com
www.huegli-tech.com