

Blinkerrelais 6V 10W 2 polig

für 8 - 10 Watt Blinkerlampen
d.h. Gesamtbelastung 16-20 Watt
preisgünstiges 6V Blinkerrelais
auch für Wechselspannung geeignet
Durchmesser: 31mm

V-04727 Blinkerrelais 6V 10W



Anschlüsse:

Flachstecker 6,3mm

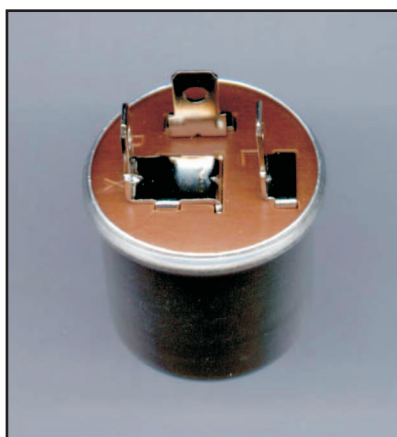
2 Anschlüsse (Polung egal)

X + 6V nach Zündschloss
L zum Blinkerschalter

Blinkerrelais 6V 21W 3 polig

für 10 - 21 Watt Blinkerlampen
d.h. Gesamtbelastung 20-42 Watt
preisgünstiges 6V Blinkerrelais
auch für Wechselspannung geeignet
Durchmesser: 31mm

V-04726 Blinkerrelais 6V 10-21W



Anschlüsse:

Flachstecker 6,3mm

X + 6V nach Zündschloss
L zum Blinkerschalter
P Kontrolllampe

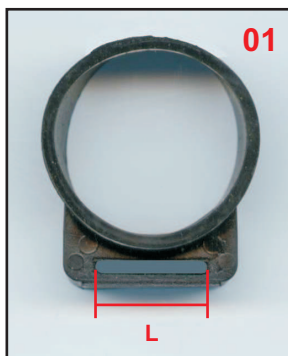
Der Anschluss P (Kontrolllampe)
wird bei Motorrädern normalerweise
nicht verwendet, sicherheitshalber
isolieren !

Haltegummi

für Blinkerrelais mit einem Durchmesser
von 27-33mm

V-04788 Haltegummi 01
L = 18mm

V-27842 Haltegummi 02
L = 30mm



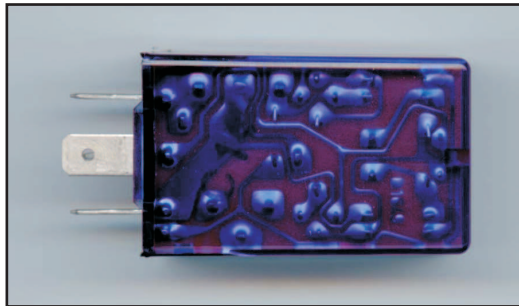
**Blinkerrelais 6V 10 - 110W
4 polig**

Dieses elektronische Blinkerrelais arbeitet unabhängig von der Leistung der Blinkerlampen.

d.h. Gesamtbelastung 10-110 Watt

*Abmessungen: 29x29mm
Höhe gesamt: 62mm*

V-01959 Blinkerrelais 6V 10 - 110W
inkl. Massekabel und Halblech

**Anschlüsse:**

Flachstecker 6,3mm

49 + 6V nach Zündschloss

49a zum Blinkerschalter

31 Masse

C für zusätzliche Kontrolllampe

**Blinkerrelais 5-16V 1 - 90W
2 polig, micro**

Dieses elektronische Blinkerrelais arbeitet unabhängig von der Leistung der Blinkerlampen.

Gesamtbelastung: max. 90Watt

*Abmessungen: 20x20mm
Höhe gesamt: 13mm*

V-21655 Blinkerrelais 5-16V
inkl. Selbstklebe-Halter

