

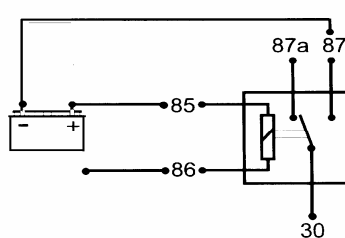
Arbeitsstrom-Relais mit Wechselkontakt, universell einsetzbar

Stromversorgung:	7,8V. min. – 16V. max.
Stromverbrauch:	150mA, 12 Volt
Relaisbelastbarkeit:	max. 30A NC-Kontakt max. 40A NO-Kontakt

Relaisanschlüsse und deren Bedeutung:

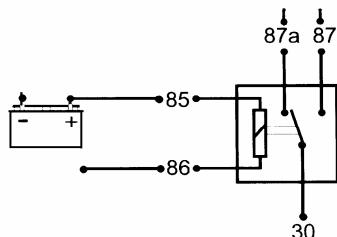
Klemme 85 :	Relaisspule / Relaisansteuerung +/-
Klemme 86 :	Relaisspule / Relaisansteuerung +/-
Klemme 87 :	Eingang Relaiskontakt (Normal Offen) engl. Normal Open = NO
Klemme 87a:	Eingang Relaiskontakt (Normal Geschlossen) engl. Normal Closed = NC
Klemme 30 :	Ausgang Relaiskontakt

BEISPIEL 1 : Ansteuerung eines plusgesteuerten Verbrauchers über den negativen Impulsausgang einer Alarmanlage (z.B. Kofferraumstellelement)



Klemme 85	= +12 Volt Dauerplus (KL+30)
Klemme 86	= Masseimpuls der Alarmanlage
Klemme 87	= +12 Volt Dauerplus (KL+30)
Klemme 87a	= bleibt unbelegt
Klemme 30	= +12 Volt Ansteuerung zum Motor Kofferraumstellelement

BEISPIEL 2 : Typische Schaltung zum Einsatz als Wegfahrsperrrelais z.B. zur Unterbrechung eines betriebsrelevanten Stromkreises



Klemme 85	= KL+15 Pluszündung
Klemme 86	= Masse aus der Alarmanlage
Klemme 87	= bleibt unbelegt
Klemme 87a	= zu unterbrechende Steuerleitung (z.B. Benzinpumpe oder Anlasser)
Klemme 30	= zu unterbrechende Steuerleitung (z.B. Benzinpumpe oder Anlasser)

Bedenken Sie bitte:

- Schaltungen können differieren und müssen ggf. an die vorhandene und gewünschte Schaltung angepasst werden.
- Verwenden Sie grundsätzlich eine ausreichend große Sicherung !

Umwelthinweise:

Elektronische Altgeräte gehören nicht in die Mülltonne oder in den Hausmüll. Wenn Sie dieses Gerät später entsorgen möchten, entfernen Sie sämtliche Kabel, senden es an Pekatronic zurück oder bringen es zu einer geeigneten Altgerätesammelstelle. Sie können dieses Gerät auch gemeinsam mit Ihrem Altfahrzeug entsorgen. Eine Demontage ist dann nicht erforderlich. Die Verpackung ist recyclebar. Entsorgen Sie die Verpackung in einem dafür vorgesehenen Sammelsystem.

