

Halbleiter-Relais 9-30V/10A, uni-direktional, pos. HSD

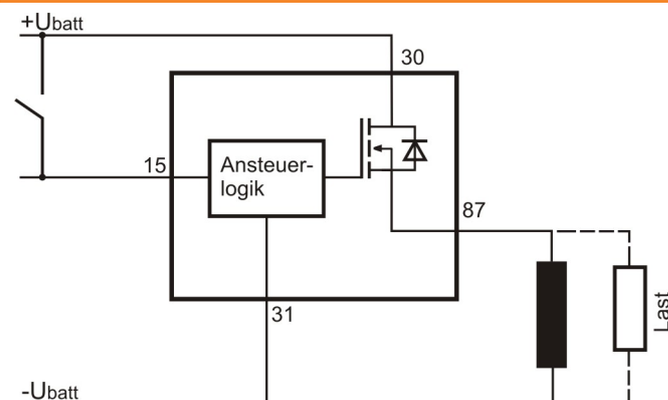
## Ansicht



## Wesentliche Merkmale

Bei PWM: nicht kurzschlussgeschützt, auf eine ausreichende Entstörung ist zu achten.

## Schaltbild

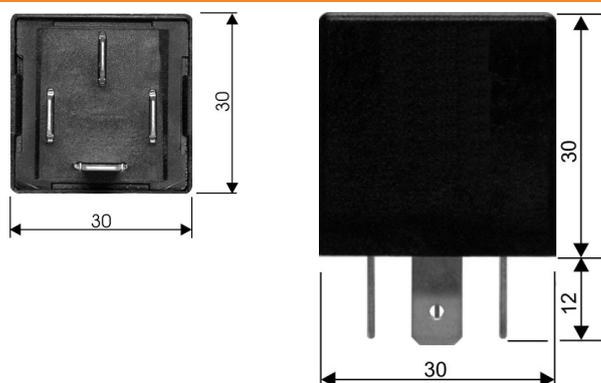


**Achtung! Keinesfalls -Ubatt entfernen!**

## Ausgang

Form A

## Maße



## Artikelbeschreibung

Halbleiter-Relais 9-30V 10A mit einem Halbleiterausgang, pos. angesteuert überlastsicher und kurzschlussgeschützt (Ausnahme bei PWM). Zum Ansteuern von induktiven Lasten. PWM Ansteuerung möglich. Keine Schaltgeräusche. Vibrationsunempfindlich. Typische Anwendungen: -Ansteuern von Lampen, Lüftern, Gebläsen.

## Technische Daten

Nennspannung	12V/24V
Betriebsspannung	9-30V
Betriebstemp	-40°C - 85°C
Ruhestrom	<100µA
Eingang	pos.
Abfallspannung	-
Anzugspannung	>9V
Strom	10A
Max. Schaltstrom	-
Schaltzeit ON	30µs
Schaltzeit OFF	30µs
Frequenz [Hz]	150
Toleranz	-
Kontaktspannungsabfall	<25mOhm@25°
Prüfspannung	12V
Schutzart	IP52
Lebensdauer	--
Störfestigkeit	95/54 EG & DIN 40839
E1-Nummer	035315
Länge [mm]	30 Millimeter
Breite [mm]	30 Millimeter
Höhe [mm]	30 Millimeter
Gewicht	20 Gramm
Angaben bezogen auf	@20°C 30V

## Werkstoffe

Flachstecker	A6,3X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37
Gehäusematerial	PA6GF

## Artikelnummer

SSR.301.000.00

## Bestellinformation

Halbleiter-Relais 9-30V/10A, uni-direktional, pos. HSD