

## Artikelbeschreibung

Solid-State-Relais 9-30V 40A mit einem Halbleiterausgang, pos. angesteuert  
 überlastsicher und kurzschlussgeschützt.  
 Zum Ansteuern von ohmschen und induktiven Lasten. PWM  
 Ansteuerung bis 20kHz möglich. Keine Schaltgeräusche.  
 Vibrationsunempfindlich.  
 Typische Anwendungen:  
 -Ansteuern von Lampen, Lüftern, Gebläsen  
 Baugruppe ist voll vergossen

## Technische Daten

Nennspannung	12V/24V
Betriebsspannung	9-30V
Betriebstemp	-40°C - 85°C
Ruhestrom	1-3mA (9-30V)
Abfallspannung	6V
Anzugspannung	9V
Gesamtleistung	800W
Schaltzeit ON	3µs
Schaltzeit OFF	3µs
Toleranz	5%
Kontaktspannungsabfall	-
Prüfspannung	24V
Schutzart	IP67
Lebensdauer	--
Störfestigkeit	95/54 EG & DIN 40839
E1-Nummer	-
Länge [mm]	30 Millimeter
Breite [mm]	30 Millimeter
Höhe [mm]	40 Millimeter
Gewicht	60 Gramm

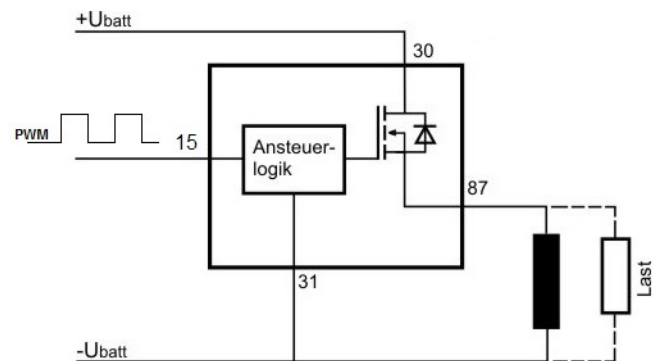
## Werkstoffe

Flachstecker	A6,3X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37 A9,5X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37
Gehäusematerial	PA6GF

## Ansicht



## Schaltbild



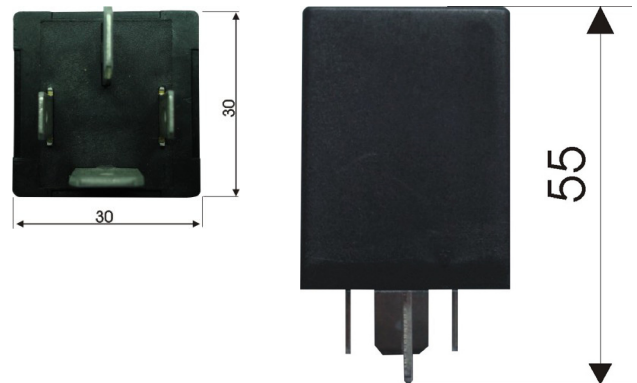
## Ausgang

Halbleiter

## Ausgangsleistung

40A - 150Hz  
 17A - 10Khz  
 14A - 15kHz  
 11A - 20Khz

## Maße



## Artikelnummer

SSR.360.000.00

## Bestellinformation

Solid-State-Relais 9-30V 40A pos.