

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

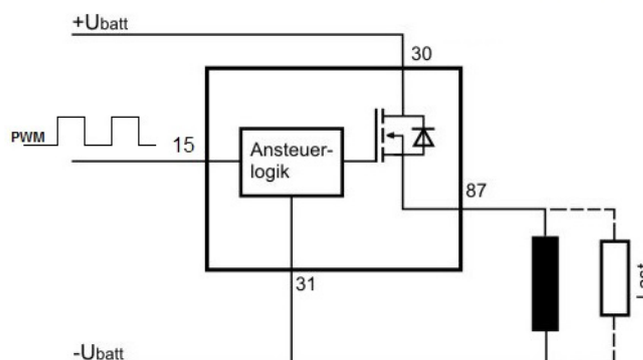
Werkstoffe

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

Ansicht



Schaltbild



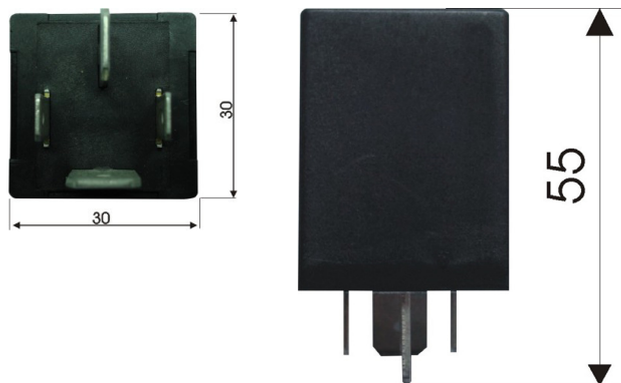
Ausgang

Halbleiter

Ausgangsleistung

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

Maße



Artikelnummer

SSR.360.000.00

Bestellinformation

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