

Artikelbeschreibung

Solid-State-Relais 12V / 24V 10A mit einem Halbleiterausgang, neg. angesteuert überlastsicher und kurzschlussgeschützt. 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	<300µA
Eingang	neg.
Abfallspannung	-
Anzugspannung	>9V
Strom	10A
Max. Schaltstrom	-
Gesamtleistung	-
Schaltzeit ON	30µs
Schaltzeit OFF	30µs
Frequenz [Hz]	500
Toleranz	-
Kontaktspannungsabfall	25mOhm@25°
Prüfspannung	12V
Schutzart	IP50
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

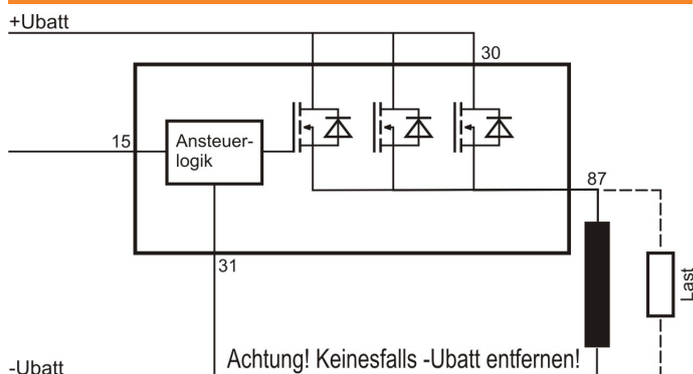
Werkstoffe

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

Ansicht



Schaltbild



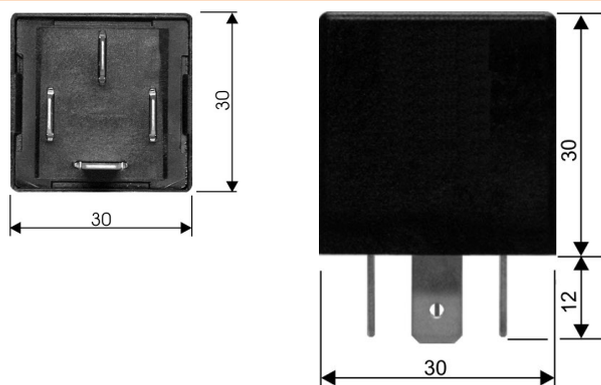
Ausgang

Form A

Ausgangsleistung

240W

Maße



Artikelnummer

SSR.311.000.00

Bestellinformation

Solid-State-Relais 12V / 24V 10A neg.