

Artikelbeschreibung

Solid-State-Relais 12V / 24V 25A 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	<0,5mA
Abfallspannung	-
Anzugspannung	-
Gesamtleistung	3,6mOhm@25°C
Schaltzeit ON	120-600µs
Schaltzeit OFF	40-150µs
Toleranz	-
Kontaktspannungsabfall	-
Prüfspannung	-
Schutzart	IP54
Lebensdauer	-
Störfestigkeit	95/54 EG & DIN 40839
E1-Nummer	-
Länge [mm]	30 Millimeter
Breite [mm]	30 Millimeter
Höhe [mm]	40 Millimeter
Gewicht [g]	16 Gramm

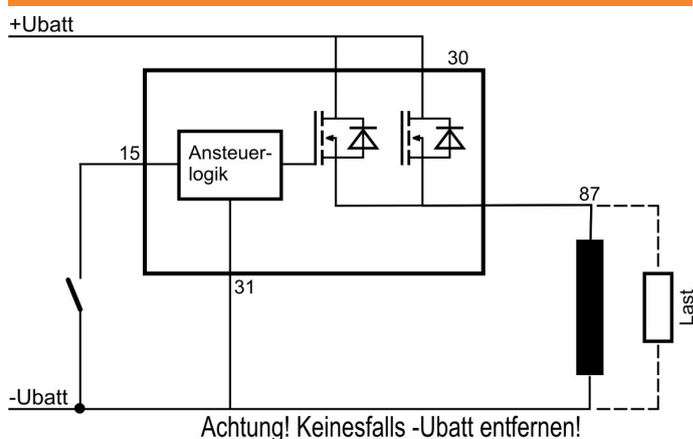
Werkstoffe

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

Ansicht



Schaltbild



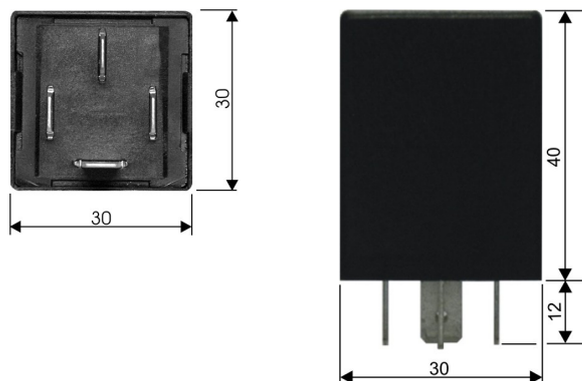
Ausgang

Form A

Ausgangsleistung

25A

Maße



Artikelnummer

SSR.313.000.00

Bestellinformation

Solid-State-Relais 12V / 24V 25A neg.