

Artikelbeschreibung

Multifunktionsrelais mit 1 Eingang und 2 Wechsler-Relaisausgängen. Mittels eines Drehpotis kann die Frequenz eingestellt werden, ab der das Relais schaltet.

Bereich: 22 - 133 Hz

Geeignet für Automotiv-Anwendungen.

Möglichkeit der kundeneigenen Programmierung mittels grafischer Programmieroberfläche.

Die Funktionen sind frei programmierbar.

Technische Daten

Nennspannung	9V-15V
Betriebsspannung	12V
Eingang	0-15V/ Pull-Up
Ansprechzeit	ca. 1sec
Ruhestrom	<10mA
Gesamtleistung	max 240W
Kontaktspannungsabfall	Typ.1,2V
Toleranz	5%
Prüfspannung	12V
Störfestigkeit	95/54 EG & DIN 40839
Schutzart	IP52
Betriebstemp	-40°C - 85°C
Lebensdauer	elektr. 10 ⁵ mech. 10 ⁷
Breite [mm]	30 Millimeter
Länge [mm]	30 Millimeter
Höhe [mm]	40 Millimeter
Gewicht [g]	35 Gramm

Steckerbelegung

PIN2	30 Versorgungsspannung
PIN5	87a Öffner
PIN6	31 Masse
PIN8	87 Schließer

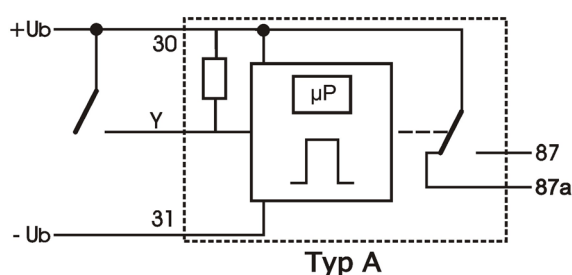
Werkstoffe

Flachstecker	A6,3X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37 A2,8X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37
Gehäusematerial	PA6GF

Ansicht



Schaltbild



Ausgang

Wechsler 10 A

Ausgangsleistung

max 240W

Maße

