

## Artikelbeschreibung

Zeitrelais Multitimer, einstellbar mit Poti und Schalter, Relaiskontakte potentialfrei, pos. getriggert, 1 Eingang.

## Technische Daten

Nennspannung	12V
Betriebsspannung	9V-15V
Ruhestrom	<100µA
Prüfspannung	12V
Toleranz	5%
Zeitbereich	0,5sec - 20min
Eingang	0 ... 15V
Ansprechzeit	<100ms
Schaltzeit ON	Typ. 10ms
Schaltzeit OFF	Typ. 5ms
Gesamtleistung	240W
Kontaktspannungsabfall	Typ. 1,2V
Betriebstemp	-40°C - 85°C
Lebensdauer	elektr. 10 <sup>5</sup> mech. 10 <sup>7</sup>
Schutzart	IP50
Störfestigkeit	95/54 EG & DIN 40839
E1-Nummer	035421
Gewicht [g]	30 Gramm
Länge [mm]	30 Millimeter
Breite [mm]	30 Millimeter
Höhe [mm]	50 Millimeter

## Funktion

Zeit- / Funktionstabelle:

0	keine Funktion	5	5 ... 60s Anzugverz.
1	0,5 ... 10s Impulsr.	6	0,5 ... 20min Anzugverz.
2	5 ... 60s Impulsr.	7	0,5 ... 10s Abfallverz.
3	0,5 ... 20min Impulsr.	8	5 .....

## Zeitfunktion\_Kennlinie

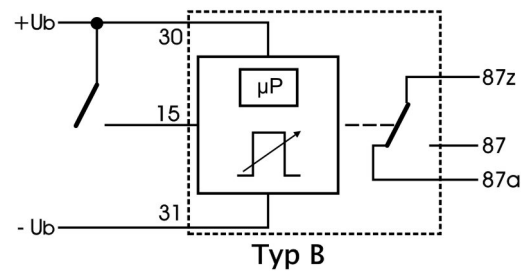
Zeitbereiche:		Anzugverzögert	
Impuls			
0	Keine Funktion	4	0,5 ... 10sec
1	0,5 ... 10sec	5	5 ... 60sec
2	5 ... 60sec	6	0,5 ... 20min
3	0,5 ... 20min		
		Anzugverzögert	
		7	0,5 ... 10sec
		8	5 ... 60sec
		9	0,5 ... 20min



## Ansicht



## Schaltbild



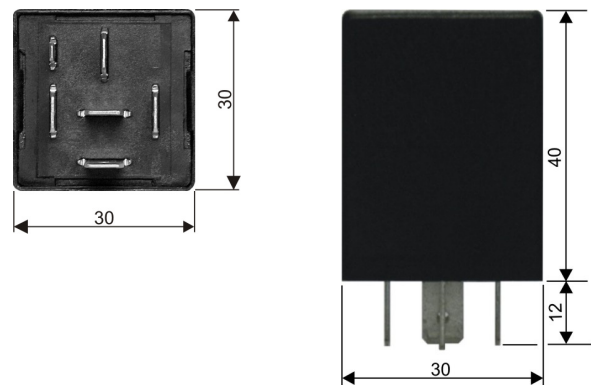
## Ausgang

Wechsler

## Ausgangsleistung

10A/15A @25°C

## Maße



## Werkstoffe

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

## Artikelnummer

ZRPS.151.100.00

## Bestellinformation

Multitimer 12V Typ B einstellbar mit Poti/Schalter AN/AB/IMP 0-20min