

## Artikelbeschreibung

Zeitrelais Multitimer, einstellbar mit Poti und Schalter, Relais-mittelkontakt mit 30 verbunden, 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 ... 60s Abfallverz.
4 0,5 ... 10s Anzugverz.	9 0,5 ... 20min Abfallverz.

## Zeitfunktion\_Kennlinie

Zeitbereiche:		
<b>Impuls</b>		<b>Anzugverzögert</b>
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	
		<b>Abfallverzögert</b>
		7 0,5 ... 10sec
		8 5 ... 60sec
		9 0,5 ... 20min



## Werkstoffe

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

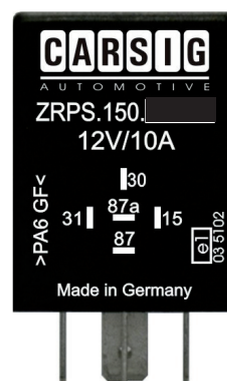
## Artikelnummer

ZRPS150

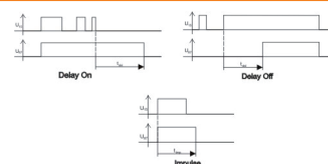
## Bestellinformation

Multitimer 12V Typ A einstellbar mit Poti/Schalter

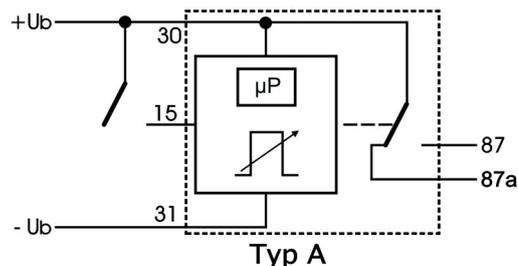
## Ansicht



## Funktionsdiagramm



## Schaltbild



## Ausgang

Wechsler

## Ausgangsleistung

10A/15A @25°C

## Maße

