

## Artikelbeschreibung

Zeitrelais Multitimer, Relaiskontakte potentialfrei, pos. getriggert, 1 Eingang.

## Technische Daten

Nennspannung	12V
Betriebsspannung	9V-15V
Strom	15/10A
Ruhestrom	<10mA
Prüfspannung	12V
Toleranz	5%
Zeitbereich	0,5 sec. - 6std
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	03 5102
Gewicht	30 Gramm
Länge [mm]	30 Millimeter
Breite [mm]	30 Millimeter
Höhe [mm]	50 Millimeter

## Funktion

Zeit- / Funktionstabelle:

0 0,5 ... 10s Abfallverz.	5 0,5 ... 6h Anzugverz.
1 5 ... 60s Abfallverz.	6 5 ... 60min Anzugverz.
2 0,5 ... 10min Abfallverz.	7 0,5 ... 10min Anzugverz.
3 5 ... 60min Abfallverz.	8 5 ... 60s Anzugverz.
4 0,5 ... 6h Abfallverz.	9 0,5 ... 10s Anzugverz.

## Zeitfunktion\_Kennlinie

Zeitbereiche: Abfallverzögert	Anzugverzögert
0 0,5 ... 10sec	5 0,5 ... 6std
1 5 ... 60sec	6 5 ... 60min
2 0,5 ... 10min	7 0,5 ... 10min
3 5 ... 60min	8 5 ... 60sec
4 0,5 ... 6std	9 0,5 ... 10sec



## Werkstoffe

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

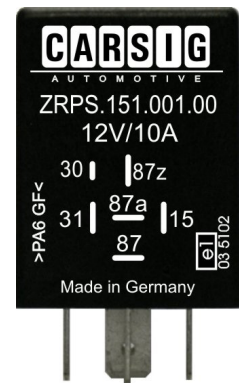
## Artikelnummer

ZRPS.151.001.00

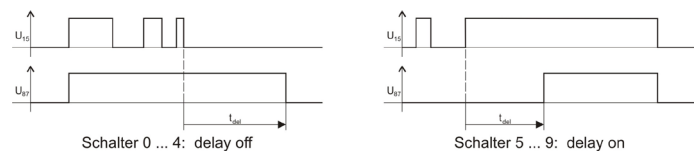
## Bestellinformation

Multitimer 12V Typ B einstellbar mit Poti/Schalter

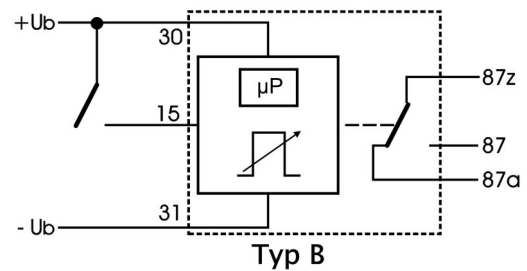
## Ansicht



## Funktionsdiagramm



## Schaltbild



## Ausgang

Wechsler

## Ausgangsleistung

10A/15A @25°C

## Maße

