

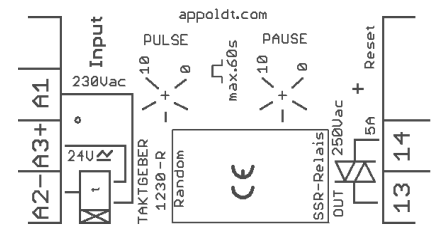
TAKTGEBER mit OUTPUT SSR - RELAIS
Output : AC **Output : DC**

Taktet automatisch nach anlegen der Input-Spannung !



Gehäusebild !

- Spezifikation:
- Sehr hohe Schalzhäufigkeit !
1230-ZC
 - Ein- / Ausschaltung im 0-Durchgang
und immer nach vollen Perioden !!!
Geeignet für ohmsche und induktive Last.
1230-R
 - Bei momentanschaltendem SSR
wird d.Strom
im 0-Durchgang ausgeschaltet ! (Random -R)
Geeignet für Induktivitäten.
 - Ideal zum Regeln ohmscher und induktiver
Lasten
 - Dieser Taktgeber mit SSR-Halbleiterrelais
ermöglicht ein veränderbares
Puls-Pausen- Verhältnis am Lastausgang.
Option: andere Schaltzeiten
LED blinkt im Puls-/Pausenverhältnis !



TEST:
Beide Potis auf ca. 10% stellen !
Dann beträgt die Puls-/Pausen-
Zeit ca: 5s !!

Typ : / Type	Takt-R	Takt-ZC	Takt-DC
Bestell Nr: / Cat. no.			1230-DC
Zero/cross -ZC 0-spannungsschaltend		1230-ZC	
Random -R momentanschaltend	1230-R		
Eingangsdaten / Input data			
Eingangsspannung / Rated voltage	24Vac/dc / 230Vac Doppelspannung		
Eingangsstrom	20mA		
Einschaltzeit / Puls	max	60 s	60s 3 min.
Ausschaltzeit / Pause	max	60 s	60s 3 min.
Einschaltzeit / Puls	min.	1 s	1s 1 s
Ausschaltzeit / Pause	min	1 s	1s 1 s
Ausgangsdaten SSR-Relais / Output data			
Schalzhäufigkeit	Praktisch unbegrenzt !!		
Ausgangsspannung /Switching voltage max.	250Vac		60Vdc
Dauerstrom / Continious current max.	5A		10A
Frequenz	47 – 63 Hz		
Allgemeine Daten/General data			
Betriebstemperatur /Operating temperatur	-0.....+50 °C		
Montage / mount	TS 35 aufrastbar		
Abmessungen BxH /Size WxH	22,5mm x 100mm		
Zubehör / Accessories			