

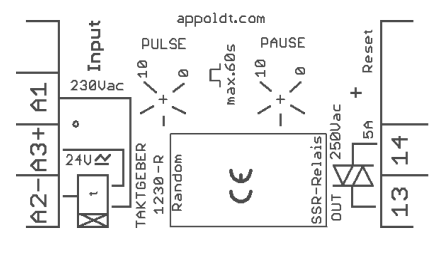
TAKTGEBER mit OUTPUT SSR - RELAIS
Output : AC **Output : DC**

Taktet automatisch nach anlegen der Input-Spannung !



Gehäusebild !

- Spezifikation:
- Sehr hohe Schalthäufigkeit !
0-Spannungsschaltend / momentanschaltend
 - Ein- / Ausschaltung im 0-Durchgang und immer nach vollen Perioden !!!
0-spannungsschaltend
Geeignet für ohmsche und induktive Last.
 - 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-ZC	Takt-R	Takt-ZC3	Takt-R3	Takt-DC
Bestell Nr: / Cat. no.					1230-DC
0-spannungsschaltend	1230-ZC		1231-ZC		
momentanschaltend	1230-R			1231-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					
Schalthäufigkeit	Praktisch unbegrenzt !!				
Ausgangsspannung /Switching voltage max.	250Vac			60Vdc	
Dauerstrom / Continious current max.	5A			10A	Derating beachten !
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					