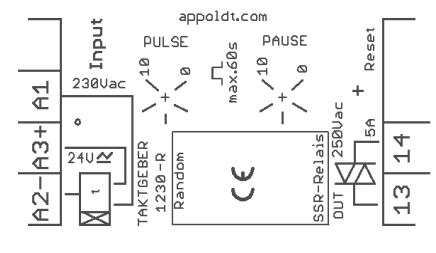


Taktet automatisch nach anlegen der Input-Spannung !



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					