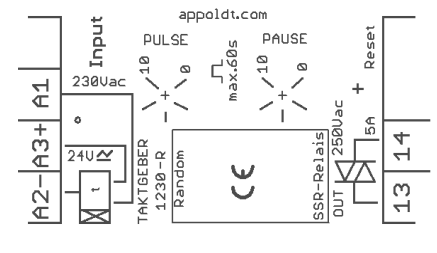


Taktet automatisch nach anlegen der Input-Spannung !



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-R	Takt-ZC	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						