

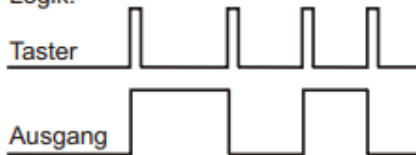
Datasheet

Item no. 701240

Beschreibung:

Das Modul konvertiert das Signal eines Tasters in die Ein/Aus-Funktion eines Schalters (Tast-Rast-Funktion). Typische Anwendungen sind beispielsweise die Steuerung von Relais (kompatibel zu Stromstoßrelais) und oder Leuchtmitteln.

Logik:



- Weiter Spannungsbereich
- Geringe Stromaufnahme
- Taster-Entprellung
- Hoher Schaltstrom

Technische Daten:	Minimal	Maximal	Einheit
Betriebsspannung U_b (DCV)	3,3	35	Volt
Stromaufnahme	<0,1	2000	μA
Stromaufnahme bei $U_b = 12V$	<0,1	400	μA
Schaltstrom (Open Drain)			
$U_b = 3,3 \text{ bis } 5,0 \text{ V @ } T_{amb} = 25^\circ C$		1,0	A
$U_b > 5,0 \text{ bis } 10 \text{ V @ } T_{amb} = 25^\circ C$		1,2	A
$U_b > 10 \text{ bis } 35 \text{ V @ } T_{amb} = 25^\circ C$		1,5	A
Zulässige Umgebungstemperatur:	- 25	+ 65	$^\circ C$
Relative Luftfeuchte (nicht betauend)		80	%
PCB-Abmessungen (L/B/H)	21 x 15 x 04		mm
Anschlüsse	5 x isolierte Cu-Litze		je ca.10 cm

Die Nennspannung der Last legt die Betriebsspannung des Konverter fest (z.B.:12 Volt Spulenspannung des Relais = 12 V Betriebsspannung des Konverters).



Die Montage und der Anschluss des Konverters muss im stromlosen Zustand erfolgen. Nur eine Fachkraft, welche mit den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften vertraut ist, darf diese Tätigkeiten ausführen.

