

TCE

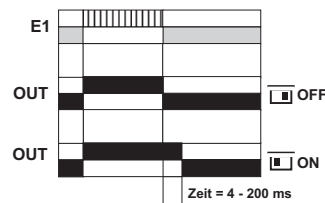
Übersicht

- ◆ Impulsverlängerung, ein- ausschaltbar über DIP-Switch
- ◆ Halbleiterausgang, max. 300mA
- ◆ Eingang wählbar PNP/NPN über DIP-Switch
- ◆ Eingangsimpulse < 0,5ms werden unterdrückt
- ◆ Ausgang wählbar Schließer oder Öffner
- ◆ LED Anzeige für Versorgungsspannung und Status des Ausgangsstufe
- ◆ 22.5mm Gehäusebreite, klemmbar



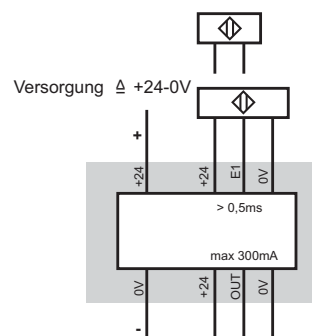
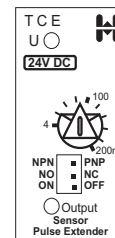
Funktion

- Kontrollrelais aktiv
- Kontrollrelais passiv
- Kontakt geschlossen
- Kontakt offen



Kontrollrelais für die Verlängerung von Impulsen

Das TCE Kontrollrelais arbeitet mit PNP und NPN Sensoren. Eingangsimpulse < 0,5ms werden nicht durchgeschaltet. Eingangsimpulse > 0,5ms werden um die eingestellte Zeit verlängert. Wenn der DIP-Switch auf OFF steht, werden die Impulse unverändert ausgegeben.



Technische Daten

Versorgungsspannung	15 - 32V=
Einschaltdauer	100%
Ausgangsstufe	max. 300mA
Zeitbereich	TCE 4 - 200ms
Schrauben	Pozidrive 1
Anzugsdrehmoment	0,6...0,8Nm
Arbeitsbedingungen	-20 bis +60 °C nicht kondensierend

* EN 60947-5-1 VDE 0435

Bestellinformationen

Artikel	Versorgung	Ausgang	Vers. galv. getr.*	HIQUEL	Gehäusetype
TCE 24Vdc	24V=	1W Halbleiter	Nein	-	B

* Der Sensoreingang und die Versorgung weisen keine elektrische Verbindung auf (galvanisch getrennt)

