
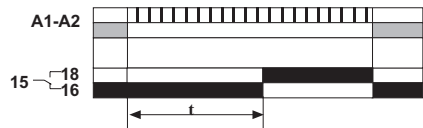


Einschaltverzögert

Technische Informationen

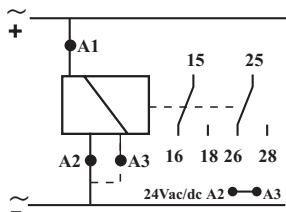
Funktionen

-  Zeitrelais erregt
-  Zeitrelais nicht erregt
-  Kontakt geschlossen
-  Kontakt offen

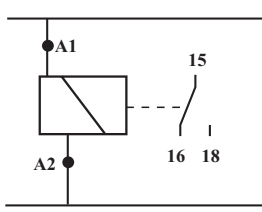


Änderungen des Zeitbereichs und der Funktion werden nur wirksam, wenn diese im spannungslosen Zustand vorgenommen werden.

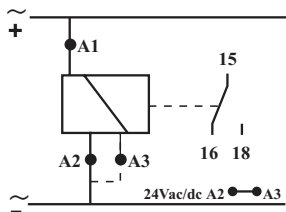
TE 01, TE 04









TE 12, TE 13, TE 15



DER 230V/24V, DER 115V/24V









Zeitbereiche

-  0,1s-1,0s
-  1,0s-10s
-  0,1min-1,0min
-  1,0min-10min
-  0,1h-1,0h
-  1,0h-10h

Feineinstellung über Frontpotentiometer



-  Einfach- oder Doppelspannung
-  Ausführung mit 1 oder 2 Wechsler
-  6 wählbare Zeitbereiche
-  Gehäusebreite 22,5mm, klemmbar
-  Schaltzustandsanzeige durch LED "R"
-  Spannungsanzeige durch LED "U"

Daten

Zulässiger Spannungsbereich: Nennspannung +10%/-15%

Zulässiger Frequenzbereich: 48-63Hz

Einschaltdauer: 100%

Wiederholgenauigkeit bei konstanten Verhältnissen:
≤ 1% vom eingestellten Zeitbereich

Ausgangsstufe: Kontaktmaterial Silberlegierung
max. Schaltspannung bei ohmscher Last: 250Vac/30Vdc
Dauerstrom bei ohmscher Last: 5A

Ue	ac	120V	240V
Ie	AC-15	5A	4A
Ue	dc	24V	
Ie	DC-13	4A	
EN 60947-5-5		VDE 0435	

Lebensdauer (Schaltspiele): DPCO SPCO
mechanisch 5 x 10⁶ 1 x 10⁷
elektrisch 1 x 10⁵ 1 x 10⁵

Allgemeine Daten: siehe Anhang

Versorgungsspannung	Ausgangsrelais	Nennverbrauch	Gehäusetype	Bestellnummer
230Vac/24Vac/dc	2 Wechsler	6VA/1VA	B	TE 01
230Vac	1 Wechsler	6VA	A	TE 12
24Vac/dc	1 Wechsler	1VA	A	TE 13
115Vac/24Vac/dc	2 Wechsler	3VA/1VA	B	TE 04
115Vac	1 Wechsler	3VA	A	TE 15
230Vac/24Vac/dc	1 Wechsler	6VA/1VA	A	DER 230V/24V
115Vac/24Vac/dc	1 Wechsler	3VA/1VA	A	DER 115V/24V

©Copyright
1992-98 by
Hiquel GmbH.

1-3