# Zeitrelais für Stern-Dreieck-Schaltung Typen DAC01, PAC01







- Zeitbereich (Stern): 0,1 bis 600 s einstellung über Drehschalter Oben und Mitte
- Zeitbereich (Stern-Dreieck): 50 bis 130 ms
- Zeitbereicheinstellung für Sternschaltung mit Drehschalter Unten
- Automatischer Start
- Wiederholgenauigkeit: ≤ 0,2%
- Ausgang: 1pol. Wechsler 8 A mit Sternpunkt-Mittelstellung
- Für Montage auf DIN-Schiene nach DIN 50 022
- Euronorm-Gehäuse 22,5 mm oder Steckmodul 36 mm
- LED-Anzeige für Schaltzustand und Betriebsspannung EIN

### **Produktbeschreibung**

Zeitrelais für Stern-Dreieck-Anwendungen mit zwei einstellbaren Zeitbereichen: Sternschaltung (0,1 bis 600 s) und Stern-Dreieck-Schaltung (50 bis 130 ms).

Für die Montage auf DIN-Schiene (DAC 01) und als Steckmodul (PAC01).

Bestellschlüssel	DAC 01 C M24
Gehäuse — Funktion — Typ — Typ	
Version ————————————————————————————————————	

### **Typenwahl**

Montage	Ausgang	Gehäuse	Spannung: 24 bis 240 VAC/DC	Spannung: 380 bis 415 VAC
DIN-Schiene	1pol. Wechsler	D - 22.5 mm	DAC 01 C M24	DAC 01 C M40
Steckmodul		P - 36 mm	PAC 01 C M24	PAC 01 C M40

### **Technische Daten Zeit**

Technische Daten Zeit		
Zeitbereiche (Stern) wählbar mit Drehschalter	0,1 bis 1 s 1 bis 10 s 6 bis 60 s 60 bis 600s	
Stern-Dreieck-Verzögerung Sternpunkt-Mittelstellung	50 bis 130 ms zwischen Stern- und Dreieck-Stellung	
Einstellgenauigkeit	≤ 5%	
Wiederholgenauigkeit	≤ 0,2%	
<b>Zeitabweichung</b> im Betriebsspannungsbereich Umgebungstemperaturbereich	≤ 0,05% ≤ 0,2%	
<b>Rücksetzen</b> Zeit und Relaisfunktion	Unterbrechung der Betriebsspannung ≤ 200 ms	

## **Technische Daten Ausgang**

Ausgang	1poliger Wechsler mit Sternpunkt-Mittelstellung	
Nenn-Isolationsspannung	250 VAC (eff.)	
Kontaktdaten (AgSnO <sub>2</sub> ) Ohmsche Last DC 12 DC 12	μ 8 A @ 250 VAC 5 A @ 24 VDC	
Kleine induktive Last AC 15 DC 13	2.5 A @ 250 VAC 2.5 A @ 24 VDC	
Mechanische Lebensdauer	30 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	
Elektrische Lebensdauer	$\geq$ 10 <sup>5</sup> Schaltspiele (bei 8 A, 250 V, cos $\phi$ = 1)	
Schalthäufigkeit	< 7200 Schaltspiele/h	
Durchschlagfestigkeit Nenn-Isolationsspannung Nenn-Stehstossspannung	2 kVAC (eff.) 4 kV (1,2/50μs)	



#### **Technische Daten Spannung**

reclinistrie Daleit Spannong				
Betriebsspannung		Überspannungskategorie III		
Nenn-Betri an den Klei	ebsspannung mmen	(IEC 60664, IEC 60038)		
A1 und A2 2, 10	(DAC01) (PAC01)			
•	` M24	24 bis 240 VAC/DC		
		+10%-15%, 45 bis 65 Hz		
	M40:	380 bis 415 VAC		
		+10%-15%, 45 bis 65 Hz		
Spannungsunterbrechung		≤ 10 ms		
Nenn-Betrie	ebsleistung			
M24	AC Versorgung	4 VA		
	DC Versorgung	1,5 W		
M40	AC Versorgung	13 VA @ 400 V AC, 50 Hz		

#### Allgemeine technische Daten

Einschaltverzögerung	≤ 100 ms
Ausschaltverzögerung	≤ 100 ms
Anzeigen für Betriebsspannung EIN	LED, grün
Ausgangsrelais EIN	LED, gelb (blinkt während der Zeitfunktion)
Umgebung	
Schutzart Verschmutzungsgrad	IP 20 (DIN EN 60529) 3 (DAC01), 2 (PAC01) (DIN EN 60664)
Betriebstemperatur Lagertemperatur	-20 bis 60 °C, r. L. < 95% -30 bis 80 °C, r. L. < 95%
Gehäuse	
Abmessungen DAC01 PAC01	22.5 x 80 x 99.5 mm 36 x 80 x 94 mm
Gewicht	ca. 110 g
Schraubklemmen Anziehmoment	DAC01 Max 0,5 Nm nach DIN EN 60947
Zulassungen	UL, CSA
CE-Kennzeichnung	Ja
EMV	
Störfestigkeit	nach DIN EN 61000-6-2
Störstrahlung	nach DIN EN 61000-6-3
Spezifikationen Zeitrelais	nach DIN EN 61812-1

#### **Betriebsart**

Der Schaltkontakt des Ausgangsrelais befindet sich im Ruhezustand in der Sternpunkt-Mittelstellung. Beim Anlegen der Betriebspannung schaltet der Kontakt in die Sternposition (Klemme 16 oder Klemme 4) und der Stern-Zeitablauf startet.

Nach Ablauf des eingestellten Zeitintervalls schaltet das Relais in die Sternpunkt-Mittelstellung zurück; die Zeitfunktion mit der eingestellten Verzögerung zwischen Stern und Dreieck startet.

Nach Ablauf der Stern-Drei-

eck-Verzögerung (einstellbar von 50 ms bis 130 ms) schaltet das Relais in die Dreieckposition (Klemme 18 oder Klemme 3); es fällt erst bei einer Unterbrechung der Betriebsspannung von mindestens 200 ms ab. Wird die Betriebsspannung

während des Sternintervalls länger als 200 ms unterbrochen, schaltet das Relais nicht; der Schaltkreis für die Zeiteinstellung wird auf Null zurückgesetzt. Nach dem erneuten Anlegen der Betriebsspannung startet ein neuer Zeitablauf.

## Zeiteinstellung

#### Oberer Drehknopf:

Einstellung des Zeitbereichs für Sternschaltung

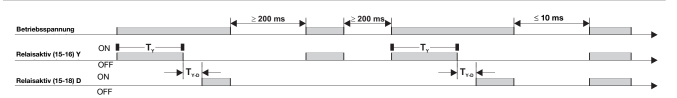
#### Mittlerer Drehknopf:

Einstellung des Zeitbereichs für Sternschaltung auf einer relativen Skala: 1 bis 10 vom gewählten Zeitbereich

#### **Unterer Drehknopf:**

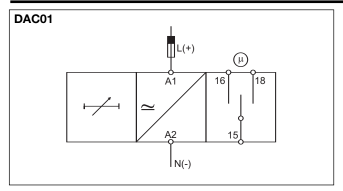
Einstellung des Zeitbereichs für (50 bis 130 ms)

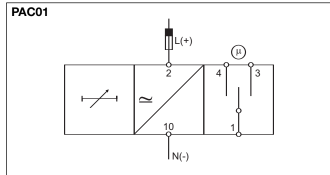
## **Betriebsdiagramm**





# **Schaltbilder**





# **Abmessungen**

