

## TIDSRELÆ TIL DIN-SKINNE

### 2-polet flerfunktions

88865303


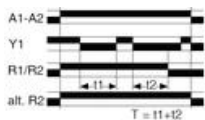
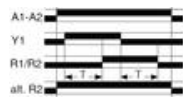
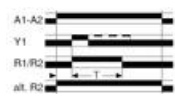

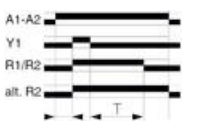
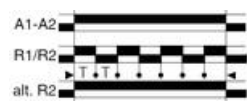
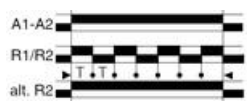


TIDR. TU2R3 12-240AC/DC

- Flerfunktions
- 7 tidsintervaller: 0,1 sek – 100 timer
- Multiindgangsspænding
- 22,5 mm bred





### PRODUKTBESKRIVELSE

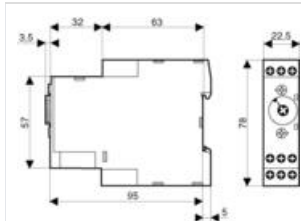
Tidsrelæ med ti forskellige tidsfunktioner, der kan vælges med en drejekontakt på forsiden. Topolet relæudgang, hvoraf én kan vælges med tidsforsinkelse eller momentankontakt (R2 aktiveres, når forsyningsspændingen tilsluttes). Direkte aflæsning af tid med to valgfrie skalaer. Til funktionen D/Di er aktiverings- og deaktiveringstider ens (ét håndtag). Ingen opspænding til andre spændinger. Grøn lysdiode angiver tilsluttet forsyningsspænding. Blinker ved tidsberegning. Gul lysdiode angiver, at relæet er aktiveret. Alle indstillinger findes på forsiden, dvs. de er tilgængelige for ændringer efter installation. Vælgeren til R2, forsinket eller momentan, sidder ved den nedre kant på tidsrelæet. Monteret på DIN-skinne. Etiket på forsiden til egne tekster.

<b>Funktion A</b> Aktiveringsforsinkelse	<b>Funktion At</b> Aktiveringsforsinkelse, akkumuleret tid (blokering)	<b>Funktion Ac</b> Aktiverings-/deaktiveringsforsinkelse	<b>Funktion B</b> Justerbar pulslængde
			
<b>Funktion Bw</b> Justerbar pulslængde/Wisch	<b>Funktion C</b> Deaktiveringsforsinkelse	<b>Funktion D</b> Pause-/drifttid (ét håndtag)	<b>Funktion D</b> Inverteret pause-/drifttid (ét håndtag)
			
<b>Funktion H</b> Inverteret aktivering	<b>Funktion Ht</b> Inverteret aktivering, akkumuleret tid (blokering)		
			

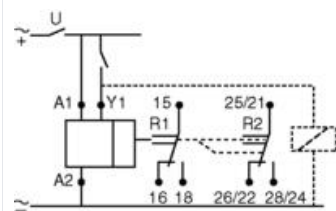
### TEKNISKE DATA

<b>Forsyningsspænding</b>	24 V DC, 24-240 V AC (50/60 Hz)	
<b>Effektforbrug</b>	0,6 W ved 24 V DC 1,5 W ved 24 V AC 32 VA ved 230 V AC	
<b>Tidsinterval</b>	0,1-1 s, 1-10 s, 0,1-1 m, 1-10 m 0,1-1 t, 1-10 t, 10-100 t	
<b>Repetitionsnøjagtighed</b>	±0,5 % (under stabile forhold)	
<b>Driftsområde</b>	0,85-115 % af Un	
<b>Pulstid</b>	30 ms (100 ms med last)	
<b>Nulstillingstid</b>	100 ms	
<b>Relæudgang</b>	Topolet, skifte AgNi (cadmiumfri)	
<b>Brydekapacitet</b>	2000 VA/80 W	
<b>Maks. strømstyrke</b>	8 A AC1	
<b>Min. strømstyrke</b>	10 mA/5 V DC	
<b>Elektrisk levetid</b>	10 <sup>5</sup> tilslutninger ved 8 A 250 V (resistiv last)	
<b>Mekanisk levetid</b>	5x10 <sup>6</sup> tilslutninger	
<b>Beskyttelsesklasse</b>	tilslutning	IP20
	hus	IP40
	front	IP50
<b>Temperatur</b>	drift	-20 °C til +60 °C
	opbevaring	-30 °C til +60 °C
<b>Kabeltværsnit</b>	med krave	2x1,5 mm <sup>2</sup>
	uden krave	2x2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Husmateriale</b>	Selvslukkende (halogenfri)	
<b>Vægt</b>	90 g	
<b>Godkendelse</b>	 , UL file-nummer 198086, 	
<b>CE-mærket ifølge</b>	CEI 1812-1, 89/336/EØF	
<b>EMC</b>	EN50081-1/2, EN50082-1/2	
<b>LVD</b>	73/23/CEE, 93/68/EØF	
<b>Montering</b>	DIN-skinne (35 mm)	

## MÅL



## TILSLUTNING



## BEST.NR.

Bestillingsnr.	Beskrivelse	Funktion	Spænding
88865300	Tidsrelæ TU2R4, 2-polet, flerfunktions	A, At, Ac, B, Bw, C, D, Di, H, Ht	12 V AC/DC
88865303	Tidsrelæ TU2R3, 2-polet, flerfunktions	A, At, Ac, B, Bw, C, D, Di, H, Ht	12-240 V AC/DC
88865305	Tidsrelæ TU2R1, 2-polet, flerfunktions	A, At, Ac, B, Bw, C, D, Di, H, Ht	24/240 V AC