

TIDSRELÆ TIL DIN-SKINNE

2-polet flerfunktions

88865303


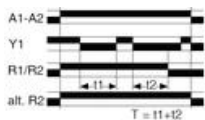
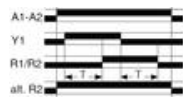
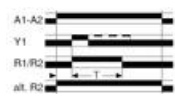

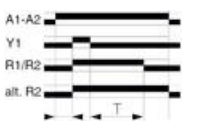
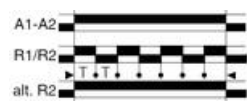
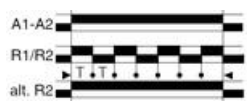


TIDR. TU2R3 12-240AC/DC

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





PRODUKTBESKRIVELSE

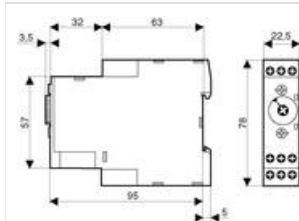
Tidsrelæ med ti forskellige tidsfunktioner, der kan vælges med en drejekontakt på forsiden. Topolet relæudgang, hvoraf én kan vælges med tidsforsinkelse eller momentankontakt (R2 aktiveres, når forsyningsspændingen tilsluttes). Direkte aflæsning af tid med to valgfrie skalaer. Til funktionen D/Di er 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.

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

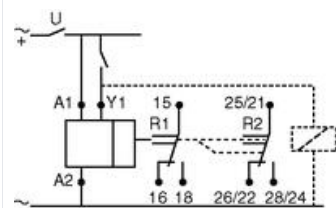
TEKNISKE DATA

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