

TIDSRELÉ, 2-POLT

88866385

Tidsrelé RX2R1 Multifunksjon 20-30VDC, 20-264VAC

- Singel eller Multifunksjon
- 0,1 sek – 100 timer
- Multispenning
- DIN-skinne montering



PRODUKTBESKRIVELSE

Crouzet tidsrelé i 22,5 mm bredde.

Sammanlagt finnes det 21 ulike tidsfunksjoner.

På multifunksjonsmodellene velges ønsket funksjon med en vribryter i fronten.

OBS! Ved endring av funksjon må driftsspenningen brytes for at endringen skal tre i fraft.

På modeller med multifunksjon kan man velge å ha tidsforsinkelse eller momentan veksling på det andre kontaktsettet (R2 er aktivert ved tilkoblet driftsspenning) med en vridbryter i fronten.

Tidsinnstillingen gjøres med to vribrytere i fronten, henholdsvis tidsområde og tidsinnstilling.

I funksjon D/Di er pause- og gangtiden like lange.

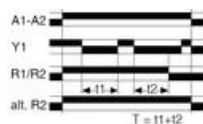
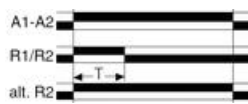
Grønn lysdiode indikerer tilkoblet driftsspenning, og den blinker under tiddregning.

Gul lysdiode indikerer at reléet er aktivert.

Monteres på DIN-skinne.

Alle innstillinger gjøres i fronten, dvs. at de er mulige å komme til for evt. endringer selv etter montering.

<p>Funksjon A Forsinket inn</p>	<p>Funksjon At Forsinket inn, akkumulert tid (blokkering)</p>	<p>Funksjon Ac Forsinket inn/ut</p>	<p>Funksjon B Stillbar pulslengde</p>
<p>Funksjon Bw Stillbar pulslengde/wisch</p>	<p>Funksjon C Forsinket ut</p>	<p>Funksjon D Pause/gangtid (en tid)</p>	<p>Funksjon Di Invertert pause/gangtid (en vribryter)</p>
<p>FunksjonH Invertert tilslag</p>	<p>Funksjon Ht Invertert tilslag akkumulert tid (blokkering)</p>	<p>Funksjon K Forsinket ut, uten driftsspenning 0,06-160s</p>	



TEKNISKE DATA

FUNKSJON

Repeternøyaktighet	0,5
Responstid fraslag	120
Funksjon	Ad, Ah, N, O, P, Pt, TL, Tt, W
Responstid tilslag	30
Tidsområde	0,1-1s, 1-10s, 6-60s, 1-10min, 6-60min, 1-10h, 10-100h
Utgang	Relé 2-polt vekslende
Multifunksjon	Ja

ELEKTRISKE DATA

Bryteevne	2000 VA / 80W
Brytestrøm maks.	8 A
Kabelverrsnitt uten hylse	2 x 2,5 mm ²
Effektforbruk	0,6
Kabelverrsnitt med hylse	2 x 1,5 mm ²
Matespenning	24V DC / 24-240V AC

ØVRIGE TEKNISKE DATA

Montering	DIN-skinne
IP-klasse front	IP50
Oppbevaringstemperatur fra	-30 °C
Temperaturområde til	60 °C
Oppbevaringstemperatur til	60 °C
Temperaturområde fra	-20 °C
IP-klasse tilkobling	IP20
Godkjenninger	CE, Lloyd's, RoHS, UL

