

## TIDRELÄ FÖR DIN-SKENA, 2-POLIGT (22,5 MM)

88866385

Tidrelä RX2R1 2-poligt multifunktion 24 V DC, 24-240 V AC (E4030040)

- Singel-/multifunktion
- 7 tidsområden: 0,1 s-100 h
- Multispänning
- 22,5 mm bred



### PRODUKTBESKRIVNING


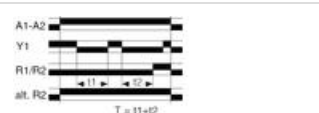




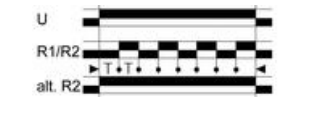
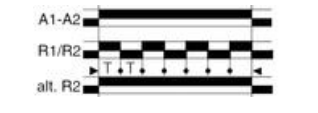


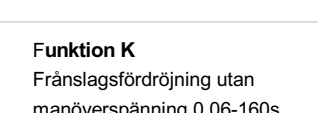
Crouzet tidrelä i 22,5 mm bred kåpa som passar i normslits (ej TK2R1). Sammanlagt finns det 21 olika tidsfunktioner.

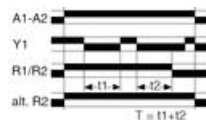
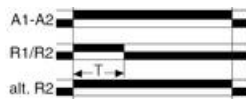
På modeller med multifunktion väljs önskad funktion med vridomkopplare i fronten.

OBS! Vid ändring av funktion måste manöverspänningen brytas innan driftsättning.

På modeller med multifunktion kan relä två väljas med tidsfördröjning alternativt momentan funktion (R2 är draget vid ansluten manöverspänning) via vridomkopplare i fronten.

Tidsinställningen görs med två valbara skalor, tidsområde samt tidsinställning. I funktion D/Di är paus- respektive gångtiden lika lång. Grön lysdiod indikerar ansluten manöverspänning, blinkar under tidsräkning. Gul lysdiod indikerar att reläet är draget. Monteras på DIN-skena. Alla inställningar sitter i fronten, d.v.s. är åtkomliga för eventuell ändring även efter montage.

<p><b>Funktion A</b> Tillslagsfördröjd</p> 	<p><b>Funktion At</b> Tillslagsfördröjd ackumulerad tid (blockering)</p> 	<p><b>Funktion Ac</b> Till-frånslagsfördröjd</p> 	<p><b>Funktion B</b> Ställbar pulslängd</p> 
<p><b>Funktion Bw</b> Ställbar pulslängd/wisch</p> 	<p><b>Funktion C</b> Frånslagsfördröjd</p> 	<p><b>Funktion D</b> Paus-gångtid (en tid)</p> 	<p><b>Funktion Di</b> Inverterat paus-gångtid (en rätt)</p> 
<p><b>FunktionH</b> Inverterat tillslag</p> 	<p><b>Funktion Ht</b> Inverterat tillslag ackumulerad tid (blockering)</p> 	<p><b>Funktion K</b> Frånslagsfördröjning utan manöverspänning 0,06-160s</p> 	

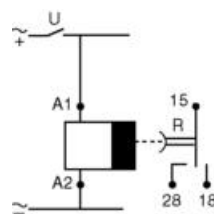
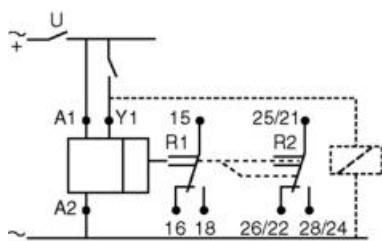


För övriga funktioner och utförligare beskrivning klicka [här](#)

## INKOPPLING

RA2R1, RU2R1, RU2R3, RX2R1, TK2R1  
(Y1 används ej för funktion A, D, H, K och P)

RQR1, RQR6



## TEKNISK DATA

### FUNKTION

<b>Funktion</b>	Ad - Tillslagsfördröjt, extern signal, Ah - Tillslagsfördröjt med ställbar gångtid, N - Frånslagsfördröjt "safe-guard", O - Tillslagsfördröjt "safe-guard", P - Tillslagsfördröjt med fast puls (0,5 s), Pt - Tillslagsfördröjt med fast puls (0,5 s) och summering, TL - Skiftrelä (Bistabilt), Tt - Frånslagsfördröjt skiftrelä, W - Frånslagsfördröjt pulsstyrt
<b>Tidsområde</b>	0,1-1s, 1-10s, 6-60s, 1-10min, 6-60min, 1-10h, 10-100h
<b>Responstid tillslag</b>	30 ms
<b>Responstid frånslag</b>	120 ms
<b>Repeternoggrannhet</b>	0,5 %
<b>Multifunktion</b>	Ja
<b>Utgång</b>	Relä 2-poligt växlande

### ELEKTRISKA DATA

<b>Effektförbrukning</b>	0,6 W
--------------------------	-------

<b>Brytförmåga</b>	2000 VA / 80W
<b>Brytström max</b>	8 A
<b>Kabelarea med hylsa</b>	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Kabelarea utan hylsa</b>	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Matningsspänning</b>	24V DC / 24-240V AC

## ÖVRIG TEKNISK DATA

<b>Montering</b>	DIN-skena
<b>IP-klass anslutning</b>	IP20
<b>IP-klass front</b>	IP50
<b>Temperaturområde från</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde till</b>	60 °C
<b>Temperaturområde lager från</b>	-30 °C
<b>Temperaturområde lager till</b>	60 °C
<b>Godkännanden</b>	CE, Lloyd's, RoHS, UL

