

OEM Automatic AB

Postadress: Box 1011, 573 28 Tranås

Besöksadress: Dalagatan 4, 573 28 Tranås

075-242 42 00 | kundsupport@oemautomatic.se | www.oemautomatic.se



TIDRELÄ FÖR DIN-SKENA, 1-POLIGT (17,5 MM)

88827103

Tidrelä MUR3 1-poligt multifunktion 12-240 V AC/DC
(E4030016)

- Singel-/multifunktion
- 7 tidsområden: 0,1 s-100 h
- Multispänning
- Passar i normkapsling, 17,5 mm bred



PRODUKTBESKRIVNING

Liten kompakt tidreläserie från Crouzet för normkapsling med 19 olika funktionsvarianter. MUR-modellerna är multireläer med funktionerna A, B, C, D, Di, H, At, Ht, Ac, och Bw. I funktion D/Di och Ac är till- respektive fråntiden lika lång (en ratt).

Funktion L/Li har separat valbara tider för paus/gångtid. Alla inställningar sitter i front d.v.s. är åtkomliga för eventuell ändring även efter montage. En extern last kan kopplas parallellt med styringången (Y1). Monteras på DIN-skena. Grön lysdiod indikerar ansluten manöverspänning (blinkar under tidsräkning). Fast sken indikerar att reläet är draget. Inga byglingar för annan spänning.

Funktion A

Tillslagsfördröjt

**Funktion Ah**

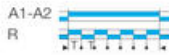
Tillslagsfördröjt med ställbar gångtid

**Funktion Bw**

Ställbar pulslängd/wisch

**Funktion Di**

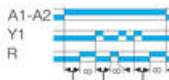
Paus-gångtid (en rutt)

**Funktion L**

Paus-gångtid (två ruttar)

**Funktion O**

Tillslagsfördröjt "safe-guard"

**Funktion Ti**

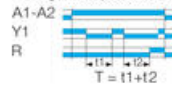
Skiftrelä

**Funktion Ac**

Till-/frånslagsfördröjt

**Funktion At**

Tillslagsfördröjt ackumulerad tid (blockering)

**Funktion C**

Frånslagsfördröjt

**Funktion H**

Inverterat tillslag

**Funktion Li**

Paus-gångtid (två ruttar)

**Funktion P**

Frånslagsfördröjt med fast puls (0,5 s)

**Funktion Tt**

Frånslagsfördröjt skiftrelä

**Funktion Ad**

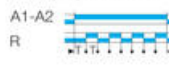
Tillslagsfördröjt, extern signal

**Funktion B**

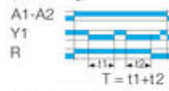
Ställbar pulslängd

**Funktion D**

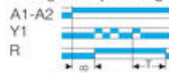
Paus-gångtid (en rutt)

**Funktion Ht**

Inverterat tillslag ackumulerad tid (blockering)

**Funktion N**

Tillslagsfördröjt "safe-guard"

**Funktion Pt**

Frånslagsfördröjt med fast puls (0,5 s)

**Funktion W**

Frånslagsfördröjt pulsstyrt



TEKNISK DATA

FUNKTION

