

## TIDSRELÉ FOR 11-PINS SOKKEL, 2-POLT

PU2R10MV1

Tidsrelé PU2R multifunksjon 12-240V AC/DC

- Singel- eller multifunksjon
- 7 tidsområder: fra 0,5s - 240t
- Multispennning - 12-240V AC/DC
- To 10A relékontakter



### PRODUKTBESKRIVELSE

Vi lanserer nå nye tidsreléer i Syr-Line serien fra Crouzet for montering i 11-pins sokkel. Erstatte den tidligere Chronos 2-serien.

Takket være multispenningen på 12-240V AC/DC, doble 10A relékontakter, justerbart tidsområde fra 0,5s-10d og mange funksjoner i samme relé, kan vi erstatte hele den gamle Chronos 2-serien med kun fire forskjellige varianter.

Modellserien består av variantene PU2R, som er et multifunksjonsrelé med 11 forskjellige funksjoner, PA2R, som har forsinket inn-funksjon, PC2R som har forsinket ut-funksjon, og PL2R, som har pause / gangtid-funksjon med separat justerbare tider.

Syr-Line-serien har et gjennomskiktig beskyttelsesdeksel over justeringsknappene som også kan forsegles for å forhindre ufrivillige endringer. Beskyttelsesdekslet kan enkelt fjernes hvis du endrer innstillingene ofte og vil ha lettere tilgang.

### TEKNISKE DATA

#### FUNKSJON

Funksjon	A, Ac, Ad, At, B, Bw, C, D, Di, H, Ht
Tidsområde	0,5-10s, 0,05-1min, 0,5-10min, 0,05-1h, 0,5-10h, 0,05-1d, 0,5-10d
Responstid tilslag	40 ms
Responstid fraslag	120 ms
Repeternøyaktighet	0,5 %
Multifunksjon	Ja
Utgang	Relé 2-polt vekslende

#### ELEKTRISKE DATA

Effektforbruk	1,5 W
Releutgang	2-polt vekslende
Bryteevne	2500 VA / 300W

**Brytestrøm maks.  
ELEKTRISKE DATA**

10 A

Elektrisk levetid

10<sup>5</sup> koblinger ved 8 A 250 V (resistiv last)

Mekanisk levetid

10 x 10<sup>6</sup> koblinger

Matespenning

12-240V AC/DC

**ØVRIGE TEKNISKE DATA**

Montering

11-polt sokkel

Montering

11-polt sokkel

Temperaturområde fra

-20 °C

Temperaturområde til

60 °C

Oppbevaringstemperatur fra

-40 °C

Oppbevaringstemperatur til

70 °C

Godkjenninger

CE, cULus, REACH, RoHS

Bredde

35 mm

Dybde

95,6 mm

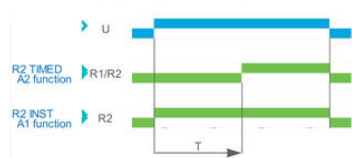
Høyde

53 mm

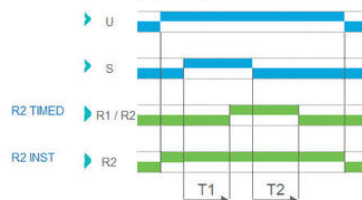
IP-klasse

IP40

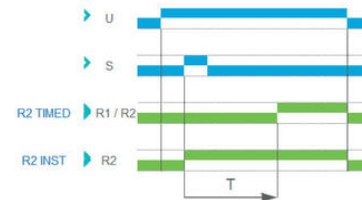
Function A - On-Delay (Delay on make)



Function Ac - On/Off Delay (Delay on make/break)



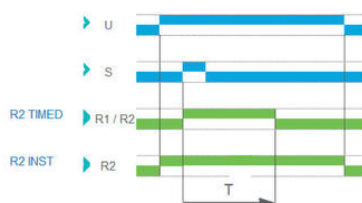
Function Ad - Delay on Start



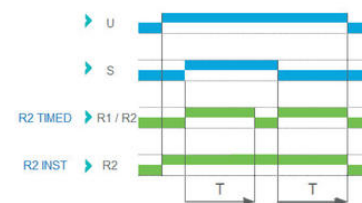
Function At - Summation time relay



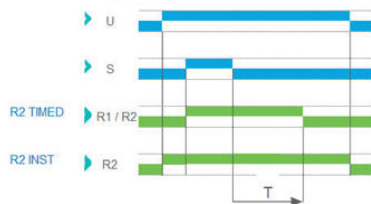
Function B - One-Shot



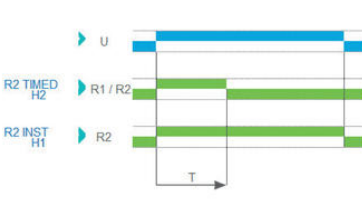
Function Bw



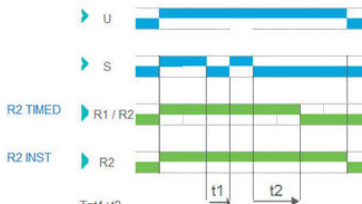
Function C - Off-Delay (Delay on break)



Function H - Interval



Function Ht - Interval summation time relay



Function D - Symmetrical flashing (OFF Start)



Function Di - Symmetrical flashing (ON Start)

