

TIDSRELÉ FOR 11-PINS SOKKEL, 2-POLT

PU2R10MV1

Tidsrelé PU2R multifunksjon 12-240V AC/DC

- Singel- eller multifunksjon
- 7 tidsområder: fra 0,5s - 240t
- Multispenning - 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

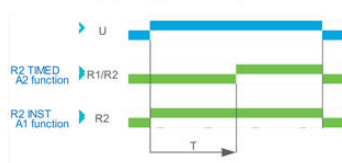
Effektforbruk	1,5 W
---------------	-------

Releutgang	2-polt vekslede
Brytevn	2500 VA / 300W
Brytestrøm maks.	10 A
Elektrisk levetid	10 ⁵ koblinger ved 8 A 250 V (resistiv last)
Mekanisk levetid	10 x 10 ⁶ koblinger
Matespenning	12-240V AC/DC

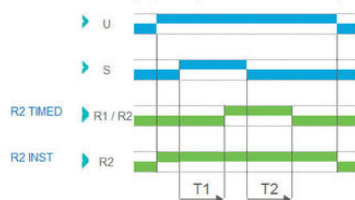
ØVRIGE TEKNISKE DATA

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

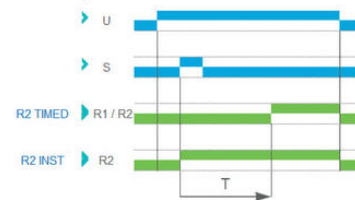
Function A - On-Delay (Delay on make)



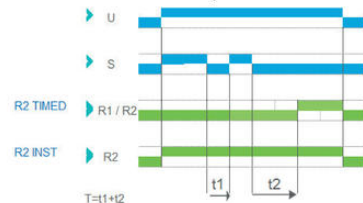
Function Ac - On/Off Delay (Delay on make/break)



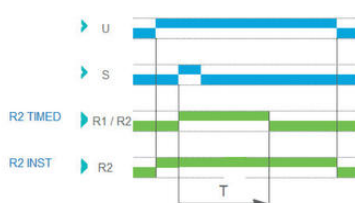
Function Ad - Delay on Start



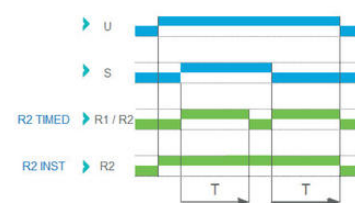
Function At - Summation time relay



Function B - One-Shot



Function Bw



The timing diagram shows two signals, R2 INST and R2 TIMED, over a period of time. The R2 INST signal is a green bar that starts at a certain point and ends at a later point. The R2 TIMED signal is a green bar that starts at the same point as R2 INST and ends at a later point, indicated by a horizontal arrow labeled 'T'.

The diagram shows three horizontal timelines. The top timeline is labeled 'U' and has a blue bar representing a signal. The middle timeline is labeled 'R2 INST H1' and has a green bar. The bottom timeline is labeled 'R2 TIMED H2' and has a green bar. A vertical arrow labeled 'T' indicates a time interval from the start of the 'R2 INST H1' signal to the start of the 'R2 TIMED H2' signal.

Timing diagram for R2 TIMED and R2 INST. The diagram shows the execution of instructions U, S, R1/R2, and R2 over time. U and S are blue bars, R1/R2 is a green bar, and R2 is a green bar. The total time T is the sum of t1 and t2.

Timing diagram for R2 INST and R2 TIMED. The diagram shows four time intervals marked with 'T'. R2 INST (green) is active in the first, third, and fourth intervals. R2 TIMED (blue) is active in the first interval and the fourth interval.

