

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 gjennomsiktig 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

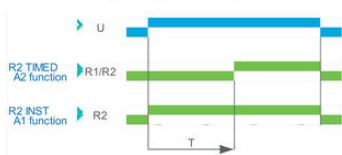
Effektforbruk	1,5 W
---------------	-------

Releutgang	2-polt vekslende
Bryteevne	2500 VA / 300W
Brytestrøm maks.	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

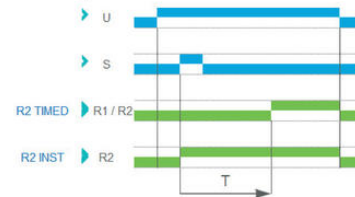
Function A - On-Delay (Delay on make)



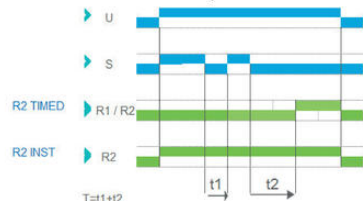
Function Ac - On/Off Delay (Delay on make/break)



Function Ad - Delay on Start



Function At - Summation time relay



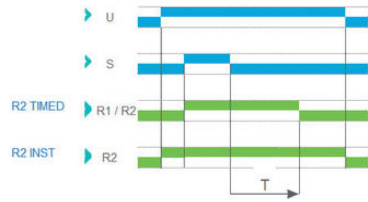
Function B - One-Shot



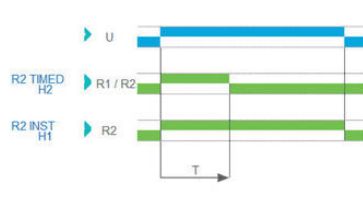
Function Bw



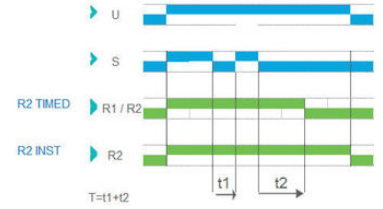
Function C - Off-Delay (Delay on break)



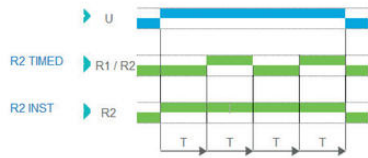
Function H - Interval



Function Ht - Interval summation time relay



Function D - Symmetrical flashing (OFF Start)



Function Di - Symmetrical flashing (ON Start)

