

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

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

ELEKTRISKE DATA

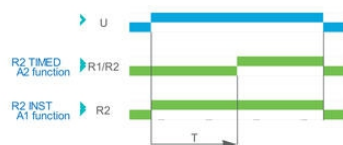
Bryteevne	2500 VA / 300W
-----------	----------------

Releutgang	2-polt vekslende
Elektrisk levetid	10 ⁵ koblinger ved 8 A 250 V (resistiv last)
Brytestrøm maks.	10 A
Effektforbruk	1,5
Mekanisk levetid	10 x 10 ⁶ koblinger
Matespenning	12-240V AC/DC

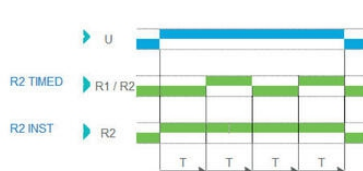
ØVRIGE TEKNISKE DATA

Montering	11-polt sokkel
IP-klasse	IP40
Dybde	95,6
Oppbevaringstemperatur fra	-40 °C
Temperaturområde til	60 °C
Bredde	35
Oppbevaringstemperatur til	70 °C
Temperaturområde fra	-20 °C
Godkjenninger	CE, cULus, REACH, RoHS
Høyde	53

Function A - On-Delay (Delay on make)



Function D - Symmetrical flashing (OFF Start)



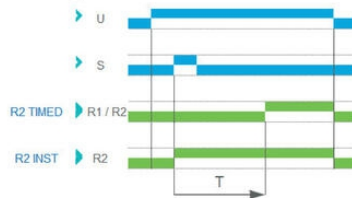
Function Di - Symmetrical flashing (ON Start)



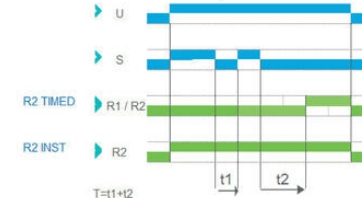
Function Ac - On/Off Delay (Delay on make/break)



Function Ad - Delay on Start



Function At - Summation time relay



Function B - One-Shot



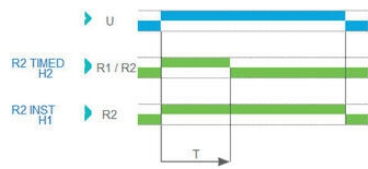
Function Bw



Function C - Off-Delay (Delay on break)



Function H - Interval



Function Ht - Interval summation time relay

