

AIKARELE 2-NAPAINEN PISTOKEKANTAAN

SyrLine-sarja

PU2R10MV1
SyrLine PU2R10, Monitoimi, 2 x 10 A, 12-240 V AC/DC

- Asennus 11-napaiseen pistokekantaan
- Yksi- tai monitoiminen
- Aika-alue 0,5 s - 240 h
- Jännitealue 12 -240 V AC/DC
- Lähtö 2 x 10 A rele



TUOTEKUVAUS

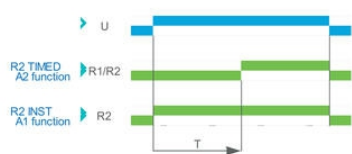
Crouzetin Syr-line-sarjan aikareleet on tarkoitettu asennettavaksi 11-napaiseen pistokekantaan. Laaja jännitealue 12-240 V AC/DC, 2 x 10 A relelähtö, saadettava aika-alue 0,5-10d ja muita toimintoja. Sarjasta löytyy yksi- tai monitoimireleitä.

TEKNISET TIEDOT

| | |
|----------------------------------|---|
| Aika-alue | 0,5-10s, 0,05-1min, 0,5-10min, 0,05-1h, 0,5-10h, 0,05-1d, 0,5-10d |
| Asennus | 11-napainen pistokekanta |
| Avautumisviive | 120 ms |
| Hyväksynät | CE, cULus, REACH, RoHS |
| IP-luokka | IP40 |
| Katkaisukyky | 2500 VA / 300W |
| Korkeus | 53 mm |
| Leveys | 35 mm |
| Max. kytkentävirta | 10 A |
| Max. käyttölämpötila | 60 °C |
| Max. varastointilämpötila | 70 °C |
| Min. käyttölämpötila | -20 °C |
| Min. varastointilämpötila | -40 °C |
| Monitoimi | Kyllä |
| Sulkeutumisviive | 40 ms |

| | |
|-----------------------|---|
| Syvyys | 95,6 mm |
| Syöttöjännite | 12-240V AC/DC |
| Tehonkulutus | 1,5 W |
| Toiminta | A - vetohidas, Ac - veto-/päästöhidas, Ad - vetohidas erillisellä ohjauksella, At - vetohidas muistilla ja salpa-toiminnolla, B - säädettävä pulssiaika, Bw - säädettävä pulssi sulkeutuvasta ja avautuvasta ohjauksesta, C - päästöhidas, D - vilkku OFF-aloituksella, Di - vilkku ON-aloituksella, H - käänteinen vetohidas, Ht - käänteinen vetohidas muistilla ja salpa-toiminnolla |
| Toistotarkkuus | 0,5 % |
| Ulostulo | Rele - kaksi vaihtokosketinta |

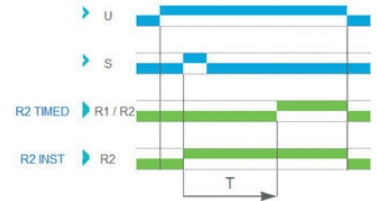
Function A - On-Delay (Delay on make)



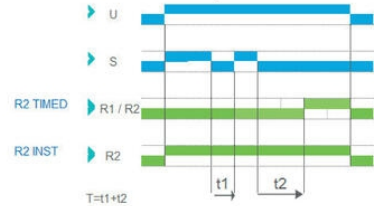
Function Ac - On/Off Delay (Delay on make/break)



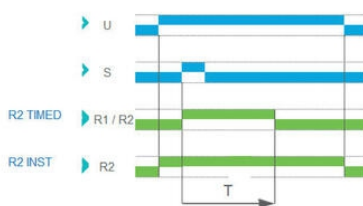
Function Ad - Delay on Start



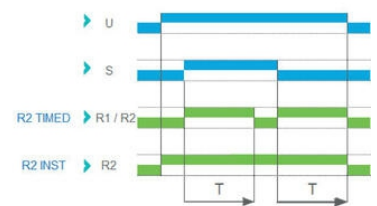
Function At - Summation time relay



Function B - One-Shot



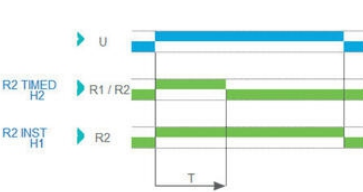
Function Bw



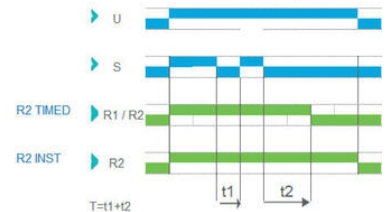
Function C - Off-Delay (Delay on break)



Function H - Interval



Function Ht - Interval summation time relay



Function D - Symmetrical flashing (OFF Start)



Function Di - Symmetrical flashing (ON Start)

