



ČASOVÉ RELÉ NA SOCKET 11PIN

Sériei Syr-Line

PU2R10MV1

SyrLine Multif Rel 10A 12-240Vac/dc



- Multifunkční
- Časový rozsah 0,5 s – 240 h
- Široký rozsah napájecích napětí
- Šířka modulu 35 mm



POPIS PRODUKTU

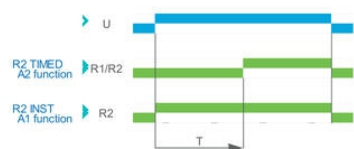
Časové relé na socket 11 pin

SPECIFIKACE

Časový rozsah	0,5-10s, 0,05-1min, 0,5-10min, 0,05-1h, 0,5-10h, 0,05-1d, 0,5-10d
Doba otevření	120 ms
Doba zavření	40 ms
Druh montáže	11-pin socket
Funkce 1	A - Zpoždění při napájení, Ac - Časování po zavření a otevření ovládacího kontaktu, Ad - Zpoždění při zapnutí (bez resetování), At - Časování na napájení s pamětí, B - Časování na impulsu (jeden výstřel), Bw - Pulsní výstup (nastavitelný), C - Časování po impulsu, D - Symetrické blikání, Di - Symetrické blikání, H - Časování při napájení - pulzní výstup, Ht - Zpoždění při napájení pomocí paměti
Hloubka	95,6 mm
Jmenovitý výkon	2500 VA / 300W
Multifunction	Ano
Napájecí napětí	12-240V AC/DC
Opakovatelná přesnost	0,5 %
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Shoda s normami	CE, cULus, REACH, RoHS

Šířka	35 mm
Spínací proud max.	10 A
Spotřeba	1,5 W
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-40 °C
Třída krytí	IP40
Výška	53 mm
Výstup	Relé 2 pól C/O

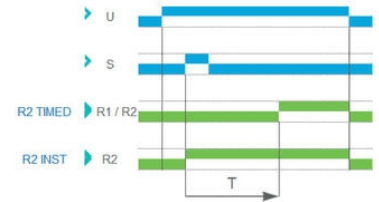
Function A - On-Delay (Delay on make)



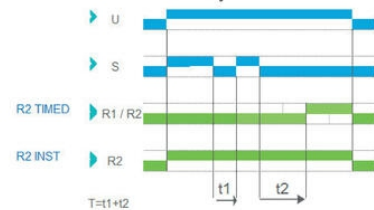
Function Ac - On/Off Delay (Delay on make/break)



Function Ad - Delay on Start



Function At - Summation time relay



Function B - One-Shot



Function Bw



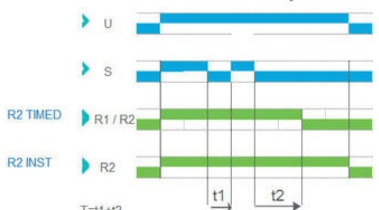
Function C - Off-Delay (Delay on break)



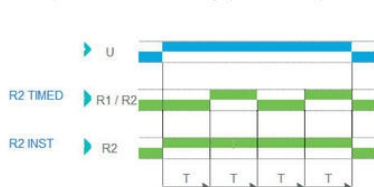
Function H - Interval



Function Ht - Interval summation time relay



Function D - Symmetrical flashing (OFF Start)



Function Di - Symmetrical flashing (ON Start)

