



SYR-LINE SERIA, LED DISPLEJ, MONTÁŽ NA DIN

Sériei Syr-Line

DZ1R08MV1

Syr-Line časové relé, Multifunkčné, 1x8A, 12-240 V AC / DC, 17.5mm

- Multifunkčné (23 základných + voliteľné = 138 funkcií spolu)
- Časový rozsah 0,1 s – 100 dní
- Široký rozsah napájacích napätí (12-240 V AC / DC); 1x 8A
- OLED displej (veľký kontrast, 128 * 32 matrix), možnosť programovania bez napájania
- Šírka modulu 17,5 mm, montáž na DIN



POPIS PRODUKTU

Časové relé série Syr-Line je určené pre montáž na DIN lištu a ponúka v rôznych kombináciách celkom 138 časových funkcií (23 najbežnejších A, Ab, Ac, Ad, Ah, At, B, Bw, C, D, Di, H, Ht, L, Li, O, N, P, Pt, T, TL, Tt, W) + nové funkcie vytvorené pre túto sériu. Napájacie napätie série Syr-Line je v širokom rozsahu 12-240V AC/DC a má jeden 8A výstup pre veľké záťaž. Časový rozsah je nastaviteľný v rozmedzí 0,1 s - 100 dní. O aktuálnom stave časového relé informuje OLED displej. Relé možno programovať bez pripojenia napájania. Voliteľne je možné nastavenie zabezpečiť heslom alebo nastaviť časový limit.

ŠPECIFIKÁCIA

| | |
|-------------------|--|
| Časový rozsah | 0,001s - 100d |
| Druh montáže | DIN lišta |
| Funkcia | A - Oneskorenie pri napájaní, Ad - Deaktivácia pri zapnutí (bez resetovanie) ..., Ac - Časovanie po zatvorení a otvorení ovládacieho kontaktu, Ad - Oneskorenie pri zapnutí (bez resetovanie), Ah - Jednorazový flip-flop (bez resetovanie), At - Časovanie na napájanie s pamäťou, B - Časovanie na impulzu (jeden výstrel), Bw - Pulzný výstup (nastaviteľný), C - Časovanie po impulzu, D - Symetrické blikanie, Di - Symetrické blikanie, H - Časovanie pri napájaní - pulzný výstup, Ht - Oneskorenie pri napájaní pomocou pamäte, L - Asymetrické blikanie, Li - Asymetrické blikanie, N - Bezpečnostné stráž, O - Oneskorená bezpečnostná ochrana, P - Počítadlo impulzov (oneskorenie na 0,5 s), Pt - Počítadlo impulzov (súčet), T - Časovanie na energiu, súčet časov, TL - Impulzné relé, Tt - Časované impulzné relé, W - Časovanie po impulzu na ovládacom kontakte |
| Hĺbka | 70 mm |
| Hmotnosť | 81 g |
| Menovitý výkon | 2000 VA / 240W |
| Multifunction | Áno |
| Napájacie napätie | 12-240V AC/DC |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Opakovateľná presnosť | 0,5 % |
| Prevádzková teplota max. | 50 °C |
| Prevádzková teplota min. | -20 °C |
| Prierez vodičov bez koncovky | 1 x 0,5-3,3 mm ² , 2 x 0,5-1,5 mm ² |
| Šírka | 17,5 mm |
| Spínací prúd max. | 8 A |
| Spotreba | 1 W |
| Teplota skladovania do | 30 °C |
| Teplota skladovania od | -40 °C |
| Trieda krytia pripojenia | IP20 |
| Trieda krytia puzdra | IP40 |
| Výška | 90 mm |
| Výstup | Relé 1 pól C/O |
| Zhoda s normami | CE, cULus, EMC, REACH, RoHS |

