

PRZEKAŹNIKI Z NASTAWĄ CYFROWĄ

Seria Syr-Line

GDS2R10MV2

Przek. czasowy GDS2 11PIN 24-240VAC/DC

- Wielofunkcyjny
- Kontrastowy podświetlany wyświetlacz
- Wyświetlana wart. bieżąca i zadana
- Zakresy czasowe 0,001 - 9999h



OPIS PRODUKTU

Cyfrowe timery na panel przedni TMR48 D

Wersja o wymiarach 48 x 48 mm

Seria Syr-line MDA2, MDF1, GDF1, GDS2

Cyfrowe timery Syr-line: wyższa precyzja i wiele funkcji programowania, największy ekran, jaki kiedykolwiek pojawił się na rynku przekaźników czasowych, oraz najbardziej intuicyjne programowanie, zapewniające łatwość obsługi i szybką konfigurację.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, RoHS, UL
Funkcja	A - opóźnienie włączenia, Ab - opóźniony interwał kontrolowany impulsem, Ac - opóźnienie po zadziałaniu sterowania, Ad - opóźnienie włączenia (bez resetu), AMt - opóźnienie w przypadku awarii zasilania, At - Opóźnienie załączenia suma (blokowanie), B - Czas załączania, C- odliczanie po nadaniu impulsu, D - symetryczne pulsowanie, Di - symetryczne pulsowanie, H- wyłączenie po czasie, Ht - Opóźnienie wyłączenia po czasie, L - przerwa-praca (cykl asymetryczny), Li - praca-przerwa (cykl asymetryczny), T, W - impuls czasowy sterowany
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. temperatura pracy	-10 °C
Min. temperatura składowania	-30 °C
Montaż	11-pinowa podstawka, Montaż panelowy
Napięcie zasilania	24-240V AC/DC
Obciążalność wyjścia	2500 VA / 300 W
Pobór mocy	2.5 VA / 1 W
Prąd przełączania Max.	10 A

Stopień ochrony : front	IP66
Stopień ochrony: obudowa	IP20
Wielofunkcyjny	Tak
Wyjście	Przełącznik 2-polowy C/O
Zakresy czasowe	0,001 s - 9999 h

