

PRZEKAŹNIK CZASOWY 8-PIN

OA2R10MV1

SyrLine ON-Delay 10A 12-240Vac/dc 8pin

- Jedno lub wielofunkcyjne
- Szeroki zakres czasowy 0,5 s - 10 dni
- Uniwersalne zasilanie 12-240 V AC/DC
- Wyjścia przełącznikowe 1x10A



OPIS PRODUKTU

Analogowe timery wtykowe

Wersja 8-pinowa

Seria Syr-line OU1R, OA2R, OC1R, OL1R

Analogowe timery wtykowe: rodzina 11 timerów wielofunkcyjnych lub jednofunkcyjnych, z uniwersalnym zasilaniem, szerokim zakresem czasowym i wszystkimi klasycznymi funkcjami.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, cULus, REACH, RoHS
Funkcja	A - opóźnienie włączenia
Głębokość	95,6 mm
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Montaż	Podstawka 8-pinowa
Napięcie zasilania	12-240V AC/DC
Obciążalność wyjścia	2500 VA / 300W
Opóźnienie od skoku	120 ms
Opóźnienie zamknięcia	40 ms
Pobór mocy	1,5 W

Powtarzalność	0,5 %
Prąd przełączania Max.	10 A
Stopień ochrony IP	IP40
Szerokość	35 mm
Wielofunkcyjny	Nie
Wyjście	Przełącznik 2-polowy C/O
Wysokość	53 mm
Zakresy czasowe	0,5-10s, 0,05-1min, 0,5-10min, 0,05-1h, 0,5-10h, 0,05-1d, 0,5-10d

Function A - On-Delay (Delay on make)

