

## Mechaniczny programator czasowy 1 modułowy, 24 godziny, minimum 15 minut, 110-230 VAC, rezerwa 100 godzin



Marka: Orno | Symbol: OR-PRE-467 | Ean: 5908254848063



### OPIS PRODUKTU

Mechaniczny programator czasowy to idealne rozwiązanie dla sterowania oświetleniem, urządzeniami elektrycznymi oraz innymi systemami wymagającymi precyzyjnego harmonogramu pracy.

Urządzenie wyposażone jest w 96-pinową tarczę, przeznaczoną do precyzyjnego sterowania czasowego w

instalacjach elektrycznych. Programator oparty został na technologii kwarcowej, by umożliwić programowanie dobowego cyklu pracy z minimalnym czasem przełączenia wynoszącym 15 minut.

Urządzenie ma szeroki zakres napięcia zasilającego 110–230V AC. Posiada jeden kanał sterujący oraz styk zwierny, który zapewnia niezawodne przełączanie przy znamionowym prądzie 16A i napięciu 250V AC. Maksymalna moc przełączenia LED wynosi 1000W dla nowoczesnego oświetlenia energooszczędnego.

Obsługa ręczna obejmuje dwie pozycje: "ON" (włączony) oraz "automatyczny", co daje możliwość elastycznego dostosowania urządzenia do bieżących potrzeb. Wbudowana rezerwa chodu wynosząca 100 godzin zabezpiecza harmonogram pracy w przypadku przerwy w dostawie zasilania.

Jego niewielkie wymiary (18x90x65 mm) umożliwiają łatwy montaż nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji o szerokości jednego modułu (18 mm) oraz montażowi na standardowej szynie DIN, programator doskonale nadaje się do instalacji w rozdzielniach elektrycznych.

Urządzenie spełnia normy IEC669-1 oraz EN60730.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Sposób montażu:	Szyna DIN
Liczba kanałów:	1
Zakres napięcia zasilającego [V]:	110–230
Rodzaj napięcia zasilającego:	AC
Częstotliwość napięcia zasilania od/do [Hz]:	50/60
Autonomia / rezerwa chodu w godzinach:	100
Dokładność na dzień [s]:	3
Programowanie dobowe:	Tak
Sterowany kwarcowo:	Tak
Rodzaj styku:	Styk zwierny
Obsługa ręczna:	2 pozycje; ON-Automatyczny
Znamionowy prąd przełączania 250 V AC [A]:	16
Maks. moc przełączana LED [W]:	1000
Stopień ochrony (IP):	IP20

Szerokość wyrażona liczbą modułów:	1
Szerokość [mm]:	18
Wysokość [mm]:	90
Głębokość [mm]:	65
Rodzaj tarczy:	96 pinów
Temperatura przechowywania [°C]:	(-25 - +70)
Temperatura operacyjna [°C]:	(-10 - +50)
Normy:	IEC669-1, EN60730