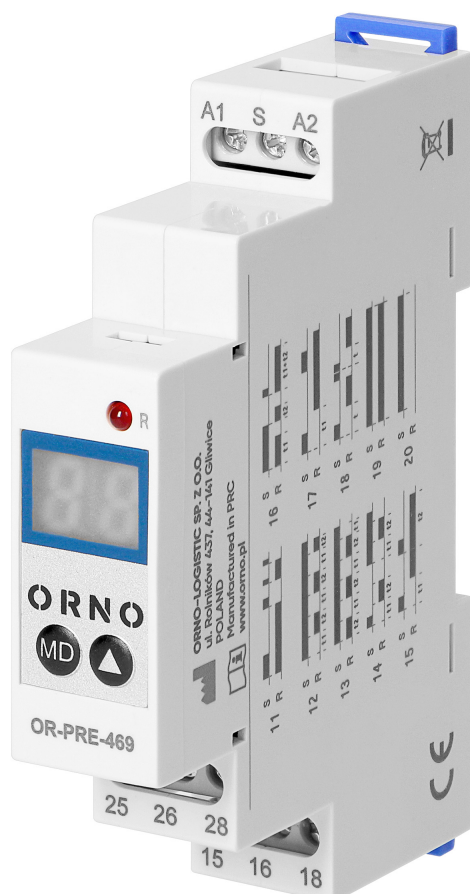


## Cyfrowy przekaźnik czasowy 1 modułowy wielofunkcyjny, 0.1 s-99 dni, 12-240 VAC, 16 A, 20 trybów

Marka: Orno | Symbol: OR-PRE-469 | Ean: 5908254848087

### OPIS PRODUKTU

Wielofunkcyjny cyfrowy przekaźnik czasowy 1-modułowy przeznaczony jest do sterowania obwodami elektrycznymi w instalacjach domowych i przemysłowych.

Umożliwia precyzyjne ustawienie czasu w zakresie od 0,1s do 99 dni, oferując 20 trybów pracy, w tym 5 trybów opóźnienia kontrolowanych przez zasilanie oraz 13 trybów sterowanych sygnałem. Obsługuje również tryb ON/OFF.

Przełącznik przystosowany jest do montażu na szynie DIN o szerokości 1 modułu, co pozwala na łatwe umieszczenie w rozdzielni lub puszcze podtynkowej. Posiada 1 styk zwierny i 1 styk przełączny, co zapewnia szerokie możliwości zastosowania.

Urządzenie przystosowane jest do pracy przy napięciu 12-240V AC/DC i obsługuje napięcie sterujące 230V, 50Hz. Znamionowy prąd przełączania wynosi 16A (250V AC), a maksymalna moc to 3VA. Dokładność pracy wynosi 1 sekunda na dzień.

Przełącznik znajduje zastosowanie m.in. w sterowaniu oświetleniem, elementami grzejnymi, silnikami i wentylatorami.

Produkt spełnia normy GB/T14048.5, IEC 6094-5-1, EN 61812-2.

Wymiary: 90x18x64 mm.

## DANE TECHNICZNE

### Informacja ogólna:

Zasada działania:	Cyfrowy wielofunkcyjny
Funkcja:	Wielofunkcyjność
Jednostka pierwszego przedziału czasowego:	Minuty/godziny
Pierwszy przedział czasowy:	0-99
Sposób montażu:	Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	1
Wysokość wbudowania [mm]:	90
Liczba styków zwiernych:	1
Liczba styków przełącznych:	1
Napięcie sterowania 1 [V]:	230
Rodzaj napięcia sterowania 1:	AC/DC
Częstotliwość napięcia sterowania 1 [Hz]:	50
Zakres napięcia zasilającego [V]:	12-240
Rodzaj napięcia zasilającego:	AC/DC
Znamionowy prąd przełączania 250 V AC [A]:	16

Maksymalna moc [VA]:	3
Dokładność pracy na dzień [s]:	1
Temperatura przechowywania [°C]:	(-35 - +75)
Temperatura operacyjna [°C]:	(-20 - +55)
Wysokość [mm]:	90
Szerokość [mm]:	18
Głębokość [mm]:	64
Normy:	GB/T14048.5, IEC 6094-5-1, EN 61812-2
Stopień Ochrony:	IP20
Ilość programów:	20



