

Mechaniczny programator czasowy 3 modułowy, 24 godziny, minimum 15 minut, 110-230 VAC, rezerwa 200 godzin

ORNO

Marka: Orno | Symbol: OR-PRE-468 | Ean: 5908254848070



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 przełączny, który zapewnia niezawodne przełączanie między obwodami, przy znamionowym prądzie 16A i napięciu 250V AC. Maksymalna moc przełączenia LED wynosi 2x40W dla nowoczesnego oświetlenia energooszczędnego. Wbudowana rezerwa chodu wynosząca 200 godzin zabezpiecza harmonogram pracy w przypadku przerwy w dostawie zasilania.

Jego niewielkie wymiary (53,3x90x65 mm) umożliwiają łatwy montaż nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji o szerokości trzech modułów (53,3 mm) oraz montażowi na standardowej szynie DIN, programator doskonale nadaje się do instalacji w rozdzielniach elektrycznych.

Urządzenie spełnia normy EN 60529.

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:	200
Dokładność na dzień [s]:	1
Programowanie dobowe:	Tak
Rodzaj styku:	Styk przełączny
Znamionowy prąd przełączania 250 V AC [A]:	16
Maks. moc przełączana LED [W]:	2x40
Stopień ochrony (IP):	IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	3
Szerokość [mm]:	53.3
Wysokość [mm]:	90

Głębokość [mm]:	65
Rodzaj tarczy:	96 pinów
Temperatura operacyjna [°C]:	(-20 - +55)
Normy:	EN 60529