


Zegar sterujący, cyfrowy z programowaniem za pomocą menu - specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------------|--|
| Zasilanie | 230 V AC 50 - 60 Hz |
| Dane znamionowe styków | bezpotencjałowy NC 16 (2) A / 250 V AC styk NO załączanie w zerze napięcia 16 (10) A / 250 V AC |
| Maksymalna liczba programów | 64 |
| Minimalna nastawa | 1 s |
| Ekran | 1" 1/3 podświetlany ekran LCD |
| Maksymalna moc przełączenia | 3 500 V A (na pojedynczy styk) |
| Obciążenie maksymalne | |
| Lampy żarowe | 2 300 W |
| Świetlówki (nieskompensowane) | 1 000 W |
| Świetlówki (skompensowane) | 500 W (całkowita pojemność 70 µF) |
| Świetlówki kompaktowe | 600 W |
| Maksymalny przekrój przewodów | 6 mm ² |
| Stopień ochrony | IP20 (IP40 na tylnej płycie rozdzielniczy) |
| Rodzaje wyjść | zaciski z śrubką mocującą |
| Klasa izolacji | II  |
| Sygnalizacja przekaźników ON / OFF | ON / OFF na ekranie LCD |
| Rezerwa zasilania | 6 lat |
| Rodzaj rezerwy zasilania | bateria litowa |
| Dokładność czasowa | + - 0,5s / dzień |
| Temperatura pracy | od 0°C do +50°C |
| Temperatura magazynowania | od -10°C do +65°C |
| Rodzaj instalacji | szyna DIN / na tylnej płycie rozdzielniczy |
| Obudowa | termoplastyczna – szary RAL 7035 |
| Typy zastosowań | cywilne/ usługowe / przemysłowe |
| Sterowanie | przyciski wielofunkcyjne (menu programowania), przycisk potwierdzenia |
| Dokładność nastawy czasowej | cyfrowa w godzinach / minutach |
| Zmiana czasu z zimowego na letni | automatyczna |
| Programowanie | sterowany przez menu – programy chronione w EEPROM |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 35 x 60 x 90 mm |

Zegar sterujący, cyfrowy z programowaniem za pomocą menu - programowanie

Programowanie zegara cyfrowego jest ułatwione dzięki menu nawigacji. W rzeczywistości, w łatwy i intuicyjny sposób, tylko dzięki 4 przyciskom można zaprogramować 4 różne rodzaje zdarzeń i sprawdzić już przechowywane programy. Możesz edytować lub usuwać poszczególne programy, analizować, jak długo pracowały załączone obciążenia, ale również sprawdzić wiele innych funkcji np.: kopiowanie lub zapisywanie programów z klucza EMD.

