

Elektroniczne zegary programowalne

SERWO
AUTOMATYKA

- Elektroniczny zegar programowalny serii: 12.21
- Wersje napięciowe 12/24 V AC/DC, 230 V AC
- Wewnętrzna bateria podtrzymująca
- 30 programów
- 1 zestyk przełączny



- Elektroniczny zegar programowalny serii: 12.22
- Wersje napięciowe 24 V AC/DC, 230 V AC
- Wewnętrzna bateria podtrzymująca
- 30 programów
- 2 zestyki przełączne



Parametry techniczne:

Elektroniczny, łatwy w programowaniu zegar z jednym zestykiem przełącznym. Możliwość ustawienia 30 programów. Zastosowanie np. jako zegar sterujący urządzeniami sygnalizującymi koniec zmiany lub przerwę w pracy.

Parametry zestyku przełącznego:

1 zestyk przełączny
16 A, max impuls 30 A
max 250 VAC

Zasilanie: 12/24 V AC/DC lub 230 V AC

Pobór mocy: 1,4 VA (12/24 V AC/DC); 2 VA (230 V AC)

Montaż: 35 mm szyna DIN

Długość impulsu: 1...59 sekund

Minimalny odstęp pomiędzy programami: 1 minuta

Dokładność: 1,5 sek./dziennie

Stopień ochrony: IP20

Temp. pracy: -5°C do +55°C



Elektroniczny, łatwy w programowaniu zegar z dwoma zestykami przełącznymi. Możliwość ustawienia 30 programów. Zastosowanie np. jako zegar sterujący urządzeniami sygnalizującymi koniec zmiany lub przerwę w pracy.

Parametry zestyku przełącznego:

2 zestyki przełączne
16 A, max impuls 30 A
max 250 VAC

Zasilanie: 24 V AC/DC lub 230 V AC

Pobór mocy: 1,4 VA (24 V AC/DC); 2 VA (230 V AC)

Montaż: 35 mm szyna DIN

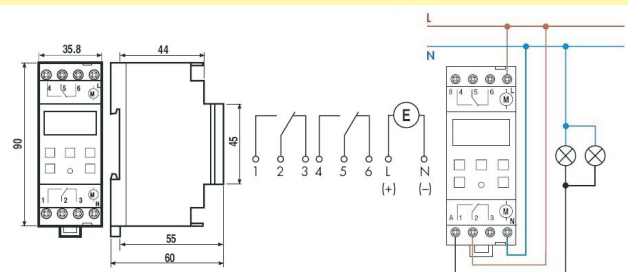
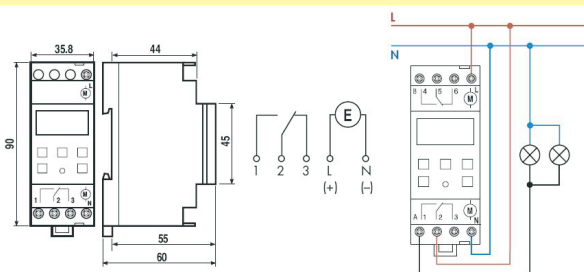
Długość impulsu: 1...59 sekund

Minimalny odstęp pomiędzy programami: 1 minuta

Dokładność: 1,5 sek./dziennie

Stopień ochrony: IP20

Temp. pracy: -5°C do +55°C



Numer katalogowy

Napięcie

12.2100120000	12 V AC/DC
12.2100240000	24 V AC/DC
12.2182300000	230 V AC

Numer katalogowy

Napięcie

12.2200240000	24 V AC/DC
12.2282300000	230 V AC