

PODSTAWKA CZASOWA DO PRZEKAŹNIKA 11-PINOWEGO Z SERII C3

CT3E30L

Podstawka czasowa do przekaźników 11-pin

- Zintegrowane z podstawką 3 zestawy przełączne
- Szeroki zakres napięć wejściowych, AC/DC
- Zakresy czasowe: 0.2 sec–30 min.



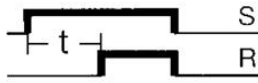
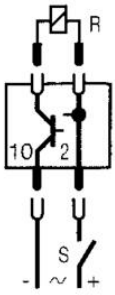
OPIS PRODUKTU

Dzięki podstawie czasowej dla 11-stykowych przekaźników C3 i odpowiedniego gniazda możesz uzyskać różnorodne funkcje.

Między innymi funkcja opóźnienia włączenia, która umożliwi załączenie styków przekaźnika po upływie ustawionego czasu, od 0,2 s do 30 min. Wszystkie kostki czasu mają napięcie wylotowe (AC / DC) i zakres napięcia między 20-65 V, 90-150 V, 90-265 V i 180-265 V, w zależności od wybranej funkcji.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas odpowiedzi	AC-80 ms / DC-50 ms
Czas powrotu	200 ms
Dopuszczenia	CE, CSA, RoHS, UL
Masa	35 g
Materiał	Lexan
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Napięcie znamionowe	20-65 V AC/DC
Pobór mocy	6 mA
Prąd upływu	≤ 0.3 mA
Stopień ochrony IP	IP40



Range

- 0,2 - 3 s
- 2 - 30 s
- 0,2 - 3 min
- 2 - 30 min

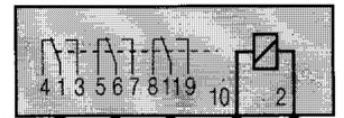
DIP switch



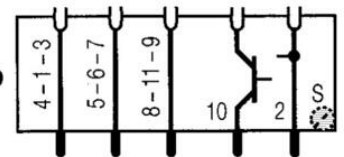
Time

Adjusting knob
1 ... 10

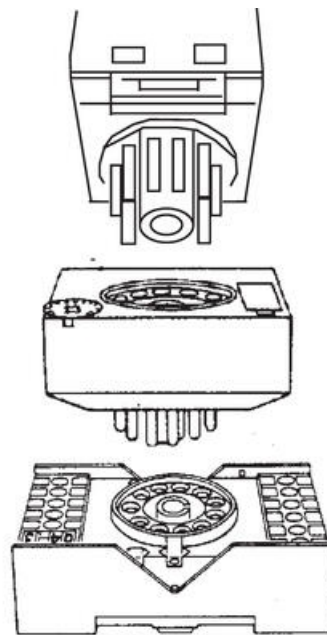
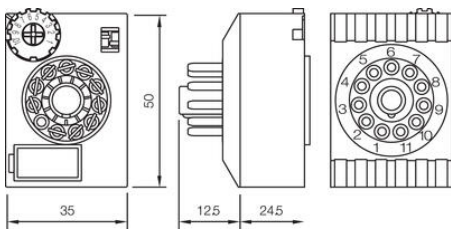
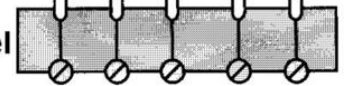
Relä



Tidkub



Socket



Range

- 0,2 - 3 s
- 2 - 30 s
- 0,2 - 3 min
- 2 - 30 min

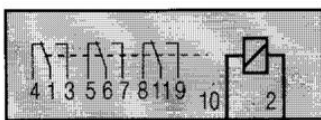
DIP switch



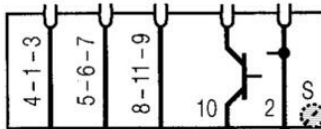
Time

Adjusting knob
1 ... 10

Relä



Tidkub



Socket

