

## PODSTAWKA CZASOWA DO PRZEKAŹNIKA 11-PINOWEGO Z SERII C3

CT3E30L

Podstawka czasowa do przekaźników 11-pin

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



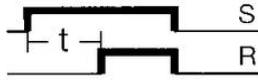
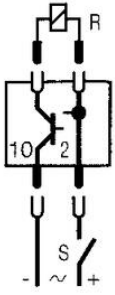
### OPIS PRODUKTU

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

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



**Range**

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

**DIP switch**



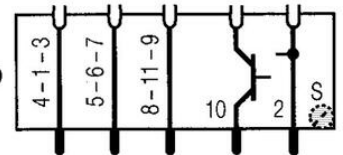
**Time**

Adjusting knob  
1 ... 10

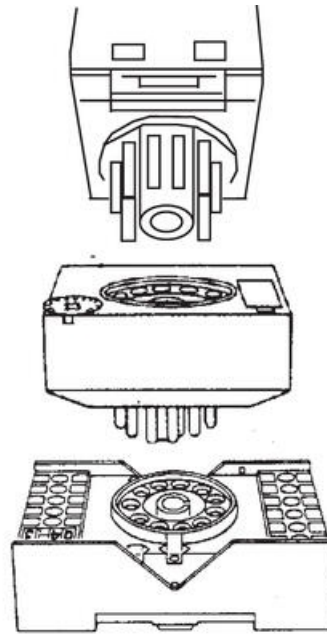
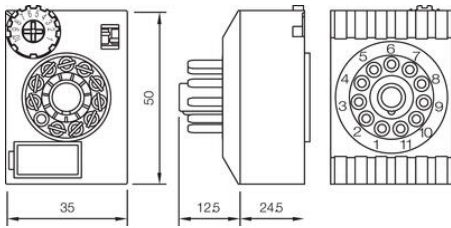
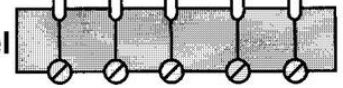
**Relä**



**Tidkub**



**Socket**



**Range**

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

**DIP switch**



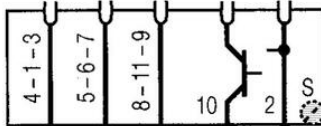
**Time**

Adjusting knob  
1 ... 10

**Relä**



**Tidkub**



**Socket**

