

PRZEKAŹNIKI CZASOWE PCx ... - DANE TECHNICZNE

- Napięcie zasilania :¹
12V AC/DC
24V AC/DC
110V AC/DC
230V AC
- Tolerancja napięcia zasilającego : 0,8 ÷ 1,1U_N
- Pobór mocy : 0,5 ÷ 0,9W
- Stopień ochrony obudowy : IP20
- Dokładność nastawy : ±5% górnego zakresu
- Powtarzalność nastaw : ±0,5%
- Czas powrotu : 50ms
- Czas powrotnego załączania : 0,1s
- Temperatura otoczenia : 0 ÷ 55°C
- Przekaznik wyjściowy : R1 ÷ 1A 230V
R2 ÷ 5A 230V
- Zdolność łączeniowa : ≥10⁶ w zależności od rodzaju obciążenia
- Sygnalizacja napięcia zasilania : dioda LED (zielona)
- Sygnalizacja stanu przekaźnika : dioda LED (czerwona)
- Nastawa czasu : płynna lub skokowa
- Zakresy czasowe :² 0,1 ÷ 1s 1 ÷ 10s 10 ÷ 100s
1 ÷ 10min 10 ÷ 100min
1 ÷ 10h
- Rodzaj mocowania : gniazda wtykowe GZ, GZU, GOP
(8 i 11-stykowe)
- Wymiary : 35x104x35mm
- Waga : 75g

⁽¹⁾ Na życzenie inne napięcia zasilania

⁽²⁾ Na życzenie inne zakresy czasowe (dowolne)