

Przełączniki czasowe serii DELTA 6 D6DA, D6DI



Dane techniczne

Typ przełącznika	D6DI	D6DA
Wymiary	64 x 22,5 x 70 mm	64 x 22,5 x 70 mm
Funkcje		
Rodzaj funkcji	A	li, lp
Wybór funkcji	-	li: połączenie zacisków A1-B2 lp: bez mostkowania
Zakresy czasowe	wersja 3 min. - 1 s, 10 s wersja 3 min. - 1 min., 3 min. wersja 10 min. - 1 s, 10 s wersja 10 min. - 1 min., 10 min.	1 s, 10 s 1 min., 10 min. 1 h, 10 h 1 dzień, 10 dni
Zasilanie		
Napięcie zasilania	24 V AC/DC i 230 V AC (+A1 -A2) ① ②	24 V AC/DC i 230 V AC (+A1 -A2) ③
Roboczy zakres napięcia zasilania	24 V DC 0,9-1,1 Un 24 V AC 0,85-1,1 Un 230 V AC 0,85-1,1 Un	24 V DC 0,9-1,1 Un 24 V AC 0,85-1,1 Un 230 V AC 0,85-1,1 Un
Zakres częstotliwości zasilania	48-63 Hz	48-63 Hz
Znamionowy pobór mocy	24 V AC/DC: 1,5VA/1W 230 V AC: 8VA/1,3W	24 V AC/DC: 1,5VA/1W 110 V AC: 2VA/1W 230 V AC: 8VA/1,3W
Zestyki		
Ilość i rodzaj	1P - przelączny	1P - przelączny
Obciążalność prądowa	5A, 250 V AC (obciążenie rezystancyjne)	5A, 250 V AC (obciążenie rezystancyjne)
Pozostałe dane		
Dokładność nastawy	-2% - +8% od końca skali	± 0,5%
Rozrzut	□ 2% od końca skali	□ 0,5% od końca skali
Czas regeneracji	500 ms	100 ms
Wpływ temperatury	□ 0,01% / °C	□ 0,01% / °C
Trwałość mechaniczna	3 x 10 ⁶	30 x 10 ⁶
Trwałość elektryczna	100 000 (1000 VA obciążenie rezystancyjne)	100 000 (1000 VA obciążenie rezystancyjne)
Kategoria przepięciowa	III	I
Czas trwania impulsu sterującego	-	-
Wyświetlanie	Diody LED: zielona - zasilanie zielona miga - odmierzenie czasu t żółta - stan przełącznika R	Diody LED: zielona - zasilanie zielona miga - odmierzenie czasu t żółta - stan przełącznika R
Stopień ochrony obudowy	IP 40	IP 40
Temperatura pracy	-25°C - 55°C	-25°C - 55°C

- ① Minimalny okres podania napięcia zasilania 2 sekundy
- ② Styk sterujący S
- ③ Zmiana napięcia zasilania

