

Assymetrisk cyklus timer, DIN - 2 poler

Timer / taktgiver, der kører i ring, med 2 indstillbare forsinkelser for henholdsvis on og off. Benyttes til at tænde og slukke i bestemte intervaller.



Timer / Taktgiver der kører i ring / cykler, med 2 indstillbare forsinkelser for henholdsvis on og off. Benyttes til at tænde og slukke i bestemte intervaller.

Tidsintervallerne kan individuelt justeres fra 0.1 sekund til 100 dage, inddelt i 10 intervaller. Efter interval er valgt, kan man justere fra 10 til 100%.

- 0.1 sekund til 1 sekund
- 1 sekund til 10 sekund
- 0.1 minut til 1 minut
- 1 minut til 10 minutter
- 0.1 time til 1 time
- 1 time til 10 timer
- 0.1 dag til 1 dag
- 1 dag til 10 dage
- 3 dage til 30 dage
- 10 dage til 100 dage

Indstillingen sker med de små drejeknapper. Bemærk tolerance på 10% når der indstilles. Når indstillingen er lavet, og tiden passer, er der kun 0.2% tolerance.

Der medfølger engelsk manual

Køb online på:

www.matronics.dk/612006

Specifikationer

Forsyning	12V - 240V AC og DC
Max strøm	16A
Max relæ spænding	250VAC / 24VDC
Montering	DIN skinne (EN60715)
Mekanisk levetid	1 x 10 ⁷
Elektrisk levetid	1 x 10 ⁶
Udgang	DPDT



AC/DC 12V-240V

Varenr. 612006

Produkt bilder

