

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-przekaznika-czasowego-ropam-trm-2-p-1047.html>



MODUŁ PRZEKAŹNIKA CZASOWEGO ROPAM TRM-2

Cena brutto	30,75 zł
Cena netto	25,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	2029
Producent	Ropam

Opis produktu

Uniwersalny moduł przekaźnika czasowego Ropam, jednofunkcyjny, z wejściem kontroli "przejścia"

Cechy produktu:

- regulacja czasu wyjścia: 1s-31s
- wejście wyzwalające T-, sterowane -U
- wejście wyzwalające T+, sterowane +U
- wejście R- kontroli "przejścia" (kontaktron, PIR)
- kompatybilny z wyjściami OC
- przekaźniki: SPDT (1x REL-C/NO/NC)
- sygnalizacja optyczna stanu pracy

Specyfikacja techniczna:

- wyjście R (NC/C/NO): 1A max. @30VDC / 50VAC przekaźnikowe, styki C/NO/NC (nie zabezpieczone przeciwzwarciowo)
- wejście T- : wyzwalane przez zwarcie do -U/GND, czas reakcji 100 ms, $R_{max}=200\ \Omega$
- wejście T+ : wyzwalane przez zwarcie do +U, czas reakcji 100 ms, $U=9\sim 30VDC$
- nastawa czasu T, potencjometr P1: 1s - 31s (0% - 100%) +/- 1% $T_{min}=1s/T_{max}=31s$
- sygnalizacja pracy: dioda LED, stan wyjścia R, świeci=R aktywny
- montaż: kołki montażowe x2, z taśmą montażową
- warunki pracy: I klasa, +5 st. C ... + 45 st. C RH=93% max. bez kondensacji
- napięcie zasilania U: $U_{dc}=9\sim 30VDC$, $U_{ac}=8\sim 36VAC$
- pobór prądu (bez wyjścia R): 10 mA @12VDC max. (przekaźnik nieaktywny) 30 mA @12VDC max. (przekaźnik aktywny)
- wymiary: 46 x 40 x 25 mm (+/-1 mm)
- waga: ~20 g

W zestawie:

- moduł Ropam TRM-2 - 1 szt;
- skrócona instrukcja obsługi.