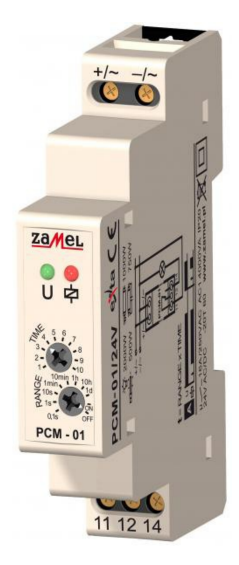


Relais temporisé (mise en marche retardée) PCM-01/24V

Kod Electriquo: 60172 Kod Zamel: EXT10000073



Dane techniczne:

- Tension d'alimentation 24 V AC/DC
- Consommation de courant nominale 36 mA
- Waga 0.07
- Tension d'alimentation 24 V AC/DC
- Consommation de courant nominale 36 mA
- Waga 0.07
- Degré de protection IP20
- Puissance maximale du relais 4000 VA
- Contacts 1NO/NC
- Tension de contact maximale 250 V
- Courant du relais 16 A
- Support de boîtier szyna TH35 (PN-EN 60715)

Le relais temporisé monofonction PCM-01 permet de mettre en œuvre la fonction de commutation temporisée (inversion) dans les systèmes d'automatisation et de contrôle. Le relais est déclenché par la tension d'alimentation. Il se

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



caractérise par une très large plage de réglage du temps, de 0,1 seconde à 10 jours. Des fonctions ON/OFF supplémentaires permettent une mise sous/hors tension permanente du récepteur. Le système est équipé de voyants : tension d'alimentation, état du relais et mesure du temps, réalisés à l'aide de diodes LED.

Dimensions module simple (17,5 mm): 90 x 17,5 x 66 mm

Emballage collectif: 60 pièces

Poids: 75 pièces g

Plage de réglage du temps t

discret $0.1 \div 1$ s discret $1 \div 10$ s discret $0.2 \div 1.7$ min discret $1 \div 10$ min discret $0.2 \div 1.7$ h discret $1 \div 10$ h discret $1 \div 10$ h discret $0.4 \div 4.2$ jours discret 1 &divise; 10 jours

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl