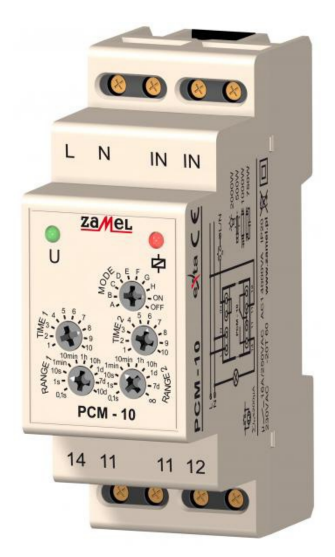


Relais temporisé (multifonctionnel) PCM-10

Kod Electriquo: 60184 Kod Zamel: EXT10000085



Dane techniczne:

- Tension d'alimentation 230 V AC
- Consommation de courant nominale 35 mA
- Waga 0.11
- Tension d'alimentation 230 V AC
- · Consommation de courant nominale 35 mA
- Waga **0.11**
- 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 multifonction PCM-10/24 V est utilisé pour implémenter des fonctions de temporisation dans les systèmes d'automatisation et de contrôle. Le système dispose de 10 modes de fonctionnement indépendants déclenchés par la tension d'alimentation ou une impulsion de déclenchement externe (provenant de la ligne L ou N). Il se caractérise par une très large plage de réglages pour deux temps t1 et t2 et des fonctions marche/arrêt permanents.

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



discret $1 \rightarrow 10$ jours discret $1 \rightarrow 0$ s

Le système modifie continuellement le mode de fonctionnement et les réglages de temporisation.

Dimensions double module (35 mm) 90 x 35 x 66 mm Emballage collectif 32 [pièces] Poids 110 g

Plage de réglage de la temporisation (t1) discret 0,1 µs discret 1 µs discret 0,2 ± 1,7 min discret 1 ± 10 min discret $0.2 \pm 1.7 h$ discret 1 ± 10 h discret 0,4 ± 4,2 jours discret 1 ± 10 jours Plage de réglage du temps (t2) \pm 0,1 \pm 1 s discret 1 ± 10 s discret $0,2 \rightarrow 1,7$ min discret $1 \rightarrow 10 \text{ min}$ discret $0,2 \rightarrow 1,7 h$ discret $1 \rightarrow 10 h$ discret $0,4 \rightarrow 4,2$ jours

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl