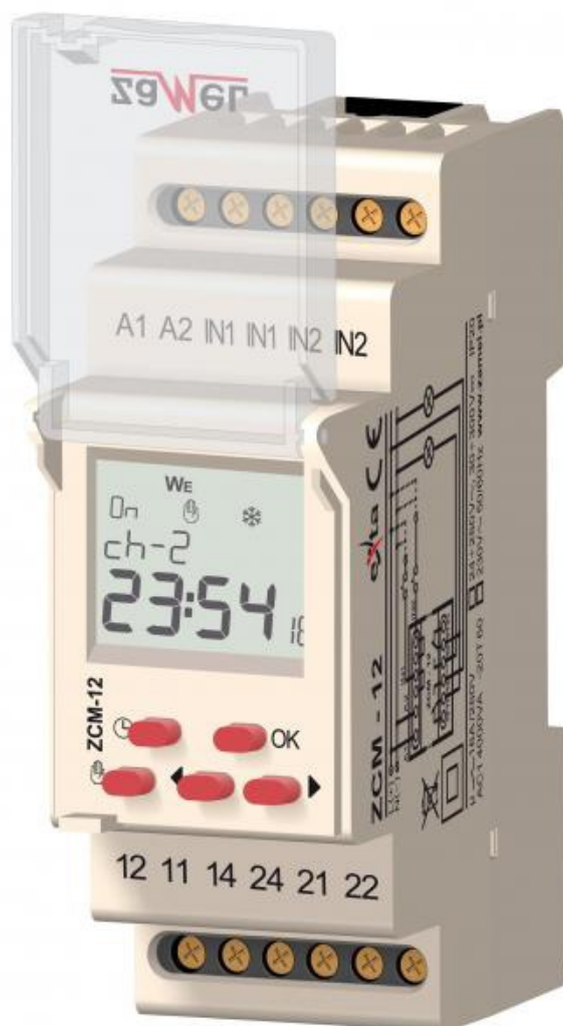


Minuterie hebdomadaire à deux canaux ZCM-12P/U

Kod Electriquo: 60194 Kod Zamel: EXT10000187



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension d'alimentation **30 ÷ 300 V DC, 24 ÷ 230 V AC**
- Waga **0.14**
- Tension d'alimentation **30 ÷ 300 V DC, 24 ÷ 230 V AC**
- Waga **0.14**
- Degré de protection **IP20**
- Nombre de canaux émetteur/récepteur **2**
- Puissance maximale du relais **4000 VA**
- Contacts **2NO/NC**
- Tension de contact maximale **250 V**
- Courant du relais **16 A**
- Consommation de courant nominale **4 VA**
- Support de boîtier **szyna TH35 (PN-EN 60715)**

Les horloges de contrôle numériques permettent de mettre en œuvre des fonctions de temps dans les systèmes

d'automatisation et de contrôle. Le programmeur horaire hebdomadaire à 2 canaux ZCM-12P/U contrôle deux relais de sortie en fonction des paramètres du programme (jour de la semaine, heure). Un autre avantage du programmeur ZCM-12P/U est la possibilité de copier les programmes définis dans l'horloge vers une mémoire externe portable pour un transfert facile vers d'autres programmeurs.

- démarrage et arrêt de l'application à une heure spécifiée, en tenant compte du jour de la semaine,
- deux canaux indépendants,
- mode impulsion permettant la génération d'une impulsion de commande à court terme,
- mode de fonctionnement aléatoire permettant la mise en œuvre, entre autres, de la simulation de présence,
- calendrier intelligent intégré - correction automatique de l'heure d'été/d'hiver,
- installation et utilisation simples,
- batterie de secours pour les réglages de l'horloge,
- mémoire externe permettant un transfert rapide des réglages entre les programmeurs,
- entrée de commande externe,
- écran LCD rétroéclairé.