

Minuteur programmable

PTC-14



- ✓ 9 modes programmables
- ✓ 6 plages de minuterie
- ✓ Code de sécurité
- ✓ 2 ou 1 temps plus 1 contact instantané
- ✓ Fonction de remise à zéro programmable
- ✓ Maintien et remise à zéro externes
- ✓ Protection IP65 contre l'eau et la poussière
- ✓ Indicateurs LED d'état et de minuterie



PTC-14 représenté à échelle réelle.

Conditions ambiantes :
Temp. de fonctionnement :
 0 à 50 °C (32 à 122 °F)
Temp. de stockage :
 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

Approbations : conforme aux directives CE EN50081-1 et EN50082-1 pour les EMC et EN61010-1 pour la basse tension
Poids : 140 g (5 oz)

Le minuteur programmable PTC-14, assemblé dans un boîtier compact de 175 x L 33 x D 69 mm (2,9 x 1,3 x 2,7"), est un produit extrêmement polyvalent offrant neuf modes de fonctionnement appliqués à deux relais de contact temporisés. Lorsque seulement un des minuteurs est utilisé, l'autre sortie agit comme un ensemble de contacts de commutation instantanée. Le modèle simple permet un réglage de 0,1 seconde à 100 heures.

Caractéristiques

Plages de minuterie : 0 à 999,9 s, 0 à 9 999 s, 0 à 9 999 min, 0 à 99 min 59 s, 0 à 99 h 59 min, 23:59 en mode d'horloge de 24 h

Modes de minuterie : DE, DDE, DP, CCT, DE-2, IT-2, DE-IT, DD-2, horloge de 24 heures

Tension d'alimentation : 12 à 24 Vca/Vcc

Variation de l'alimentation : ± 10 % de la tension d'alimentation

Batterie de sauvegarde : 3 Vcc externe pour conserver l'horloge en mode 24 h seulement lors de la perte de la tension d'alimentation

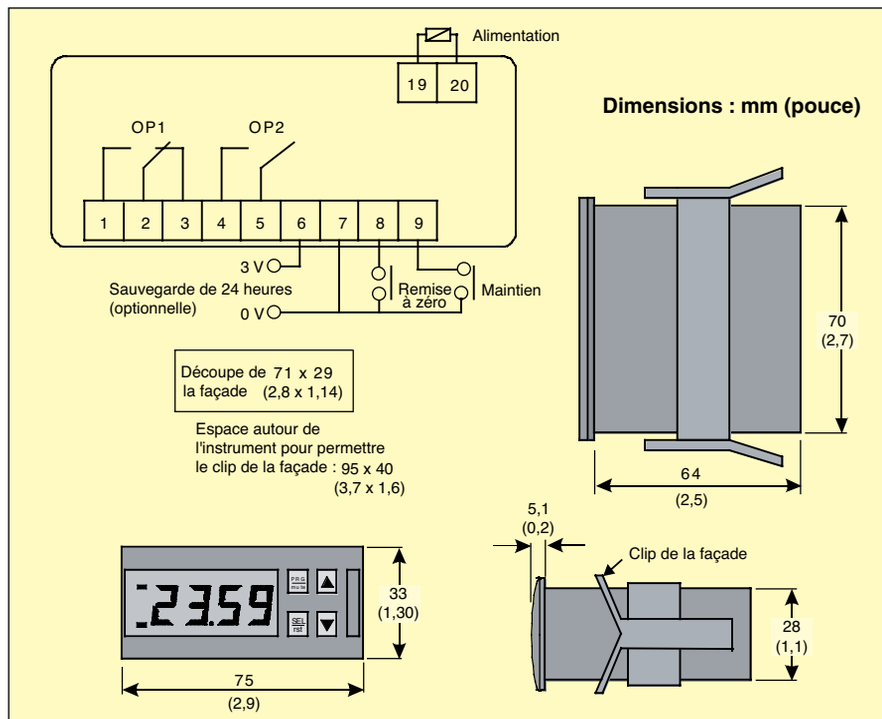
Consommation : 3 Va max

Caractéristiques des contacts :

OP1 : 8 A à 240 Vca, SPDT

OP2 : 5 A à 240 Vca résistant, SPST

Temps de remise à zéro : 100 ms max.



Pour commander Consultez omega.fr/ptc-14 pour obtenir les tarifs et d'autres informations.

Modèle N°	Description
PTC-14	Minuteur programmable, basse tension

Fourni avec le manuel utilisateur.

Exemple de commande : PTC-14, minuteur programmable, basse tension.

OCW-3, OMEGACARESM étend la garantie normale de 1 an à une garantie de 4 ans.

