

# › Compteurs électromécaniques

## Compteur horaire

### CHM48x24

- › Compteur horaire à 8 chiffres
- › VAC : capacité 100 000 hrs (99 999,99 heures)
- › Indicateur de fonctionnement
- › Monté sur panneau
- › Encombrement faible
- › IP65 (avec accessoire 26546847)
- › Très résistant aux chocs et aux impacts
- › Excellente visibilité grâce à la grande taille des chiffres



CHM48x24

Sélection de produit			
Type	Fréquence d'utilisation (Hz)	Tension nominale	Référence
CHM48x24	50	187 → 264 V↑⇔	<b>99782714</b>

Accessoires	
Description	Code
Jeu de joints	<b>26546847</b>
Adaptateur pour découpe 50 x 25 mm - Fixé à l'aide de vis	<b>26546843</b>
Adaptateur pour découpe 50 x 25 mm - Fixé à l'aide de clips	<b>26546844</b>

Caractéristiques générales	
Capacité de comptage	VAC : 99,999.99
Remise à zéro	Sans
Précision de lecture (h)	1/100
Hauteur (mm)	4
Couleur des numéros d'heure	Blanc sur un fond noir
Couleur des décimales	Rouge sur un fond noir
Précision / Tolérance	VAC : fréquence d'utilisation + 30 ms
Mode d'entrée de comptage	Addition
Indicateur de fonctionnement	VAC : lignes rouges rotatives
Degré de protection	IP52 ou IP65 avec accessoire (26546847)
Position de montage	N'importe laquelle
Températures limites d'utilisation (°C)	-10 → +50
Températures limites de stockage (°C)	-40 → +80
Humidité	95 % (sans condensation)
Connexions (version montée sur panneau) / Terminaison	Bornes à vis - Connecteurs Faston 6,35 mm
Couple de serrage (Nm)	0.8
Capacité de connexion	2,5 mm <sup>2</sup>

Vous avez un projet? Contactez-nous sur [www.crouzet.fr](http://www.crouzet.fr)

#### Descriptif:

#### Compteurs horaires de Crouzet, des solutions précises et durables pour les besoins de mesure du temps

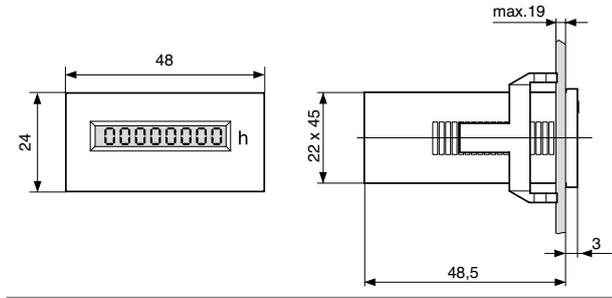
Les compteurs horaires de Crouzet sont des appareils électromécaniques fiables conçus pour mesurer et enregistrer le temps dans les applications industrielles. Les compteurs horaires de Crouzet suivent avec précision la durée de fonctionnement; ils fournissent des informations essentielles pour la planification de la maintenance et de l'équipement de surveillance.

Pour obtenir plus d'informations: consultez [www.crouzet.fr](http://www.crouzet.fr)

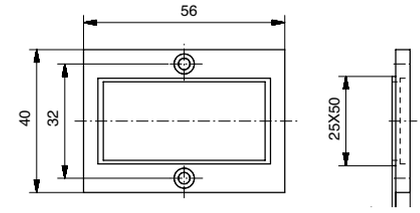
Consommation	VAC 50 Hz : 187 → 264 env. : 1,2 VA
Tenue aux vibrations	50 m/s <sup>2</sup> (10-500 Hz) CEI 68-2-6
Tension d'essai pour les modèles AC	2 000 V↔ 50 Hz
Poids (g)	50
Certifications	CE - UL (en cours)
Homologations	SAE et NEMA 4X (façade uniquement avec joint)

**Dimensions (mm)**  
**Monté sur panneau**

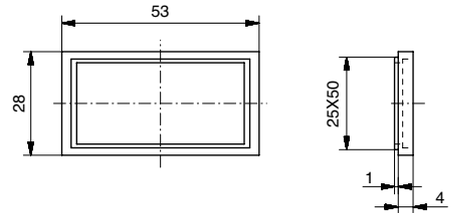
**CHM**



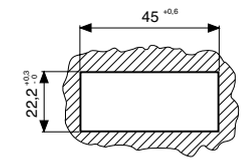
**Adaptateur pour découpe : 26546843**



**Adaptateur pour découpe : 26546844**



**Découpe panneau**



**Avertissement:**

Les informations techniques contenues dans le présent document sont données uniquement à titre d'information et ne constituent pas un engagement contractuel. Crouzet et ses filiales se réservent le droit d'effectuer sans préavis toute modification. Il est impératif de nous consulter pour toute utilisation/application particulière de nos produits et il appartient à l'acheteur de contrôler, notamment par tous essais appropriés, que le produit employé convient à l'utilisation. Notre garantie ne pourra en aucun cas être mise en œuvre ni notre responsabilité recherchée pour toute application telle que notamment toute modification, adjonction, utilisation combinée à d'autres composants électriques ou électroniques, circuits, systèmes de montage, ou n'importe quel autre matériel ou substance inadéquate, de nos produits, qui n'aura pas été expressément agréée par nous préalablement à la conclusion de la vente.