

› Compteurs électromécaniques

Compteur d'impulsions

CIM56x29

- › Compteur d'impulsions à 6 chiffres
- › Capacité 999 999 impulsions
- › Monté sur panneau
- › Protection IP30
- › Excellente visibilité grâce à la grande taille des chiffres
- › Longue durée de vie



CIM56x29

Sélection de produit			
Type	Fréquence d'utilisation (Hz)	Tension nominale	Référence
CIM56x29	-	110 V $\overline{\text{---}}$	99774606

Caractéristiques générales	
Capacité de comptage	999,999
Hauteur (mm)	4
Remise à zéro	Non
Fréquence de comptage max.	10 impulsions/s
Vitesse de comptage min. (ms)	50
Temps de pause minimum entre 2 impulsions (ms)	50
Longueur d'impulsion max. (bobine de comptage)	Illimité
Variation de tension	+10 % \rightarrow -15 %
Consommation	2 W
Durée de vie mécanique de la fonction de comptage (opérations)	Au-delà de 10 millions d'incrémets : $> 10 \times 10^6$
Tension d'essai selon la norme CEI 255-5	2 000 V
Boîtier de protection	IP30
Degré de protection du terminal	IP30
Protection de l'environnement	Composants plaqués
Maintenance	sans
Position d'action	N'importe laquelle
Températures limites d'utilisation (°C)	-5 \rightarrow +50 (sans gel)
Températures limites de stockage (°C)	-20 \rightarrow +65
Humidité	45-85 %
Connexions/Terminaison	Avec terminal à 2 voies
Type de montage	Clip
Poids (g)	142
Certifications	Conforme aux normes CE, UKCA, RoHS
Homologations	Pièces utilisées : UL

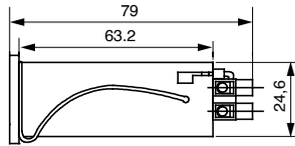
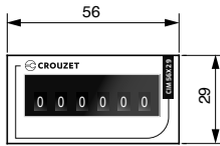
Vous avez un projet ? Contactez-nous sur www.crouzet.fr

Descriptif :

Compteurs à impulsions de Crouzet, des solutions précises et durables pour les besoins de mesure des impulsions

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

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