

## Compteur totalisateur programmable CF 2610

### Les caractéristiques de l'appareil

- LED affichage, rouge, 5 chiffres, 14 mm
- Volume de l'affichage -9999 .. 99999
- Dimensions de la face avant 96 x 24 mm
- Mode d'opération programmable
- Tension d'alimentation isolée électriquement
- Fonction de la valeur limite (opto-coupleur)
- Connexions bornes à enficher à vis



### **Modes d'opération**

- Mesure de temps Marche/Arrêt
- Compteur d'impulsion avec commutation de sens
- Mesure de durée de périodes
- Mesure de durée d'impulsion
- Mesure de fréquence jusqu'à 10 kHz
- Rotations dans 1/min
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Mesure de vitesse m/s ou km/h

### **Fonctions logicielles**

Le compteur a les fonctions suivantes

- Facteur d'échelle 0,001 .. 9.999
- Valeur d'offset programmable pour comptage
- Fréquence de comptage 25 Hz, 7 kHz programmable
- Point décimal
- Passage en mode de mesure automatique
- Renvoi à la dernière position
- Test d'affichage
- Fonction de la valeur limite

### **Entrées digitales bornes 3 - 6**

Ces deux entrées sont actives au niveau bas et peuvent être programmées pour les fonctions suivantes:

- Programmation
- Test d'affichage

### **Entrée de signalisation borne 7**

Le seuil pour l'entrée de signalisation est 2,5V. Des tensions de signalisation de max. 30 V sont possibles.

### **Sortie de la valeur limite**

Par la valeur limite programmable (opto-coupleur) la surveillance des opérations de la production est possible. Paramètres programmables:

- Point de commutation et hystérèse
- Comportement à la commutation (dépassement par le haut/par le bas)

## Tension d'alimentation

Le compteur est prévu pour une tension d'alimentation DC. Il peut être livré pour les tensions suivantes:

- 18 .. 36 V DC isolée électriquement
- Option 12 V DC isolée électriquement
- Option 5 V DC isolée électriquement

## Programmation

La programmation est facile et structurée bien disposé. Elle peut être effectuée à l'aide d'un menu de programmation. La programmation s'effectue par les entrées digitales des indicateurs.

## Options

### Exécution du boîtier

- Montage en panneau de commande DIN 43700
- Système de mosaïque (Subklev, Siemens 8RU)

### Couleur du cadre de la face avant

- noir

### Exécution du cabochon de la face avant

- sans cabochon
- cabochon ERMA-METER
- cabochon neutre
- Indication de l'unité

### Couleur d'affichage

- rouge
- vert

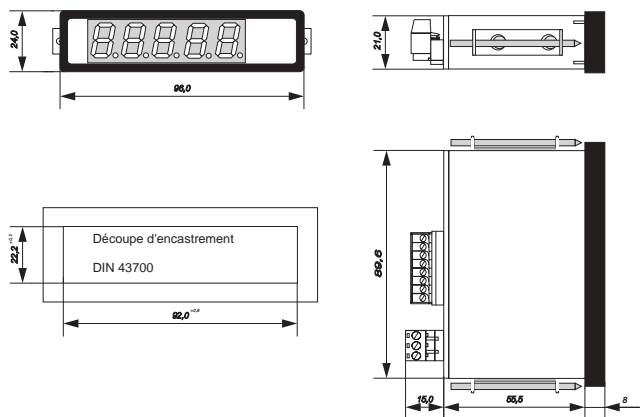
## Caractéristiques électriques

Modes d'opération

Mesure de temps	10 ms .. 9999,9 s
Comptage d'impulsion	fmax. 7 kHz 25 Hz - filtre programmable
Mesure de durée de périodes	10 ms .. 9999,9 s
Mesure de durée d'impulsion	10 ms .. 9999,9 s
Mesure de fréquence	0,6 Hz .. 9,999 kHz

## Dimensions de montage

### Appareil de tableau encastré



Rotations	42 .. 9999 r/min
Compteur d'heures de fonctionnement	0,02 h .. 9999,9 h
Mesure de vitesse	
Résolution	0,01 m/s ou 0,1 km/h
Distance du parcours	1 m fixe ou programmable
Précision	
Mesures de fréquence	< 0,02 %
Mesures de temps	< 0,1 %
Entrées digitales 3 - 6	10 kΩ à +5V
Niveau bas du signal	< 0,4 V
Niveau haut du signal	> 3,5 V, max. 30 V
Entrée de signalisation 7	10 kΩ à GND
Seuil de commutation	2,5 V
Valeur limite	1 opto-coupleur
Tension de commutation	max. 70 V
Courant de commutation	max. 10 mA
Puissance de commutation	max. 150 mW
Tension d'alimentation DC	18 V .. 36 V DC
Tension d'isolation	500 V / 1 min
option	12 V DC, ± 10 %, isolée
option	5 V DC, ± 10 %, isolée
Puissance absorbée	env. 65 mA (18 .. 36 V DC)

## Caractéristiques mécaniques

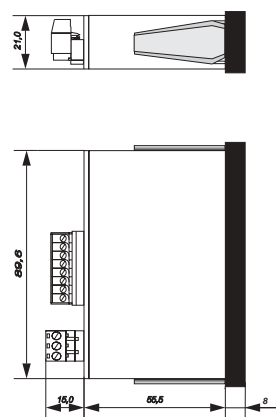
Affichage	5 chiffres, 14 mm, rouge(opt. vert) Point décimal programmable Suppression des zéros de tête
Boîtier	DIN 43700
Dimensions (L x H x P)	96 x 24 x 63,5 mm
Profondeur de montage	72 mm bornes à vis comprises
Type de montage	Montage de tableau ou Système de mosaïque
Poids	env. 300 g
Type de connexions	Bornes à enficher à vis

## Environnement

Température ambiante	0 .. 50 °C
Température de stockage	-20 .. 70 °C
Humidité relative	< 80 %, sans condensation
Classe de protection	Classe de protection II
Indice de protection	Face avant IP 40
Domaine d'utilisation	Degré de salissure 2 Catégorie de surtension II

## Système de mosaïque

Système de mosaïque:  
Siemens 8RU (M50x25)  
Subklev



**Code de commande**

CF 2610					
					<b>Exécution du boîtier</b>
					0 Encastrée de tableau
					1 Système de mosaïque
					<b>Couleur du cadre</b>
					0 noir
					<b>Exécution du cabochon</b>
					0 sans cabochon
					1 cabochon ERMA-METER
					2 cabochon neutre
					<b>Couleur de l'affichage</b>
					0 rouge
					1 vert
					<b>Tension d'alimentation</b>
					0 5 V DC, ± 10%, isolée électriquement
					1 12 V DC, ± 10 %, isolée électriquement
					2 18 .. 36 V DC, isolée électriquement

**Indication de l'unité**

Veuillez indiquer l'unité sur la commande!