

Appareils à intégrer digitaux





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 probrammable 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 actif 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)

ERMA-Electronic GmbH - Max-Eyth-Str.8 - D-78194 Immendingen - Tel: +49 7462/7381 - Fax: +49 7462/7554



Appareils à intégrer digitaux

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 mosaique (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

Caractéristiques électriques

Modes d'opération

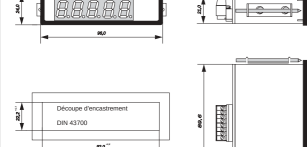
Mesure de tems 10 ms .. 9999,9 s Comptage d'impulsion fmax. 7 kHz

25 Hz - filtre programmable Mesure de durée de périodes 10 ms .. 9999,9 s

10 ms .. 9999,9 s Mesure de durée d'impulsion 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 progammable

Précision

Mesures de fréquence < 0.02 % Mesures de temps < 0,1 % Entrées digitales 3 - 6 10 k Ω à +5V Niveau bas du signal < 0.4 VNiveau haut du signal > 3.5 V. max. 30 V Entrée de signalisation 7 10 $k\Omega$ 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

Boîtier Dimensions (L x H x P) Profondeur de montage

Type de montage

Poids

Type de connexions

5 chiffres, 14 mm, rouge(opt. vert) Point décimal programmable Suppression des zéros de tête

DIN 43700 96 x 24 x 63.5 mm

72 mm bornes à vis comprises Montage de tableau ou Système de mosaique

env. 300 g

Bornes à enficher à vis

Environnement

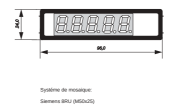
Domaine d'utilisation

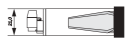
Température ambiante 0 .. 50 °C Température de stockage Humidité relative Classe de protection Indice de protection

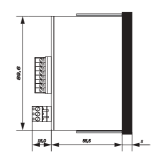
-20 .. 70 °C < 80 %, sans condensation Classe de protection II Face avant IP 40 Degré de salissure 2

Catégorie de surtension II

Système de mosaique







Code de commande

CF 2610							
-					Exé	cution du boîtier	
					0	Encastrée de tableau	
					1	Système de mosaique	
				Couleur du cadre			
				0	noir		
			Exécution du cabochon				
			o sans cabochon				
			1	cab	ochon	ERMA-METER	
			2	cab	ochon	neutre	
		Couleur de l'affichage					
		0	roug	je			
		1	vert				
	Ten	nsion d'alimentation					
	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!