

Compteur totalisateur programmable CF 5010

Les caractéristiques de l'appareil

- · LED affichage, rouge, 5 chiffres, 25 mm
- Volume de l'affichage -9999 .. 99999
- Dimensions de la face avant 144 x 72 mm
- Mode d'opération programmable
- Tension d'alimentation isolée électriquement
- Fonction des valeurs limtes (2 relais)
- · 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
- Fonctions des valeurs limites

Entrées digitales bornes 3 - 6

Ces 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.

Valeurs limites

Par les deux valeurs limites programmables (contacts relais) 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 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
- vert



Appareils à intégrer digitaux

Caractéristiques électriques

Modes d'opération Mesure de tems

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

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 42 .. 9999 r/min Rotations

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 V

Niveau haut du signal > 3,5 V, max. 30 V Entrée de signalisation 7 10 k Ω à GND

Seuil de commutation

Valeurs limites Tension de commutation Courant de commutation

5 A AC / 5 A DC 750 VA / 100 W Puissance de commutation 18 V .. 36 V DC 500 V / 1 min Tension d'alimentation DC Tension d'isolation

12 V DC, ± 10 %,isolée option 5 V DC, ± 10 %, isolée option Puissance absorbée env. 100 mA (18 .. 36 V DC)

2,5 V

2 Relais (NO)

250 V AC / 250 V DC

Caractéristiques mécaniques

Affichage 5 chiffres, 25 mm, rouge(opt. vert)

Point décimal programmable Suppression des zéros de tête

Boîtier DIN 43700

Dimensions (L x H x P) 144 x 72 x 63,5 mm

72 mm bornes à vis comprises Profondeur de montage Type de montage

Montage de tableau ou Système de mosaique

Poids env. 400 a

Bornes à enficher à vis Type de connexions

Environnement

Température ambiante Température de stockage Humidité relative

Classe de protection Indice de protection Domaine d'utilisation

CE

0 .. 50 °C -20 .. 70 °C

< 80 %, sans condensation

Classe de protection II Face avant IP 40 Degré de salissure 2 Catégorie de surtension II Directive CE 89/336/CEEG

NSR 73/23/EWG

Code de commande

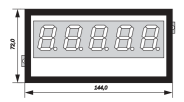
CF 5010 -						
					Exé	cution du boîtier
					0	Encastrée de tableau
					1	Système de mosaique
				Couleur du cadre		
				0	noir	
		Exécution du cabochon				
			0	sans cabochon		
			1	cabochon ERMA-METER		
			2	cabochon neutre		
		Couleur de l'affichage				
		0	roug	rouge		
		1	vert			
	Ten	Tension d'alimentation				
	0	5 V DC, ± 10%, isolée électriquement				
	1	12 V DC, ± 10 %, isolée électriquement				
	2	18 36 V DC, isolée électriquement				

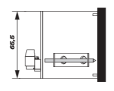
Indication de l'unité

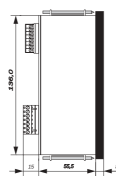
Veuillez indiquer l'unité sur la commande!

Dimensions de montage

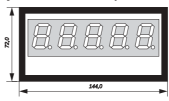
Appareil de tableau encastré



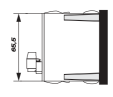


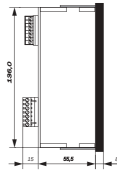


Système de mosaique









Découpe d'encastremen DIN 43700 138.0

Subkley

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