

Indicateur programmable UM 5000

Les caractéristiques de l'appareil

- LED-affichage, rouge, 4 chiffres, 25 mm
- Volume de l'affichage -999 .. 9999
- Dimensions de la face avant 144 x 72 mm
- Utilisation de la linéarisation
- Tension d'alimentation islolée électriquement
- 2 contactes limites
- Sortie série
- · Connexions bornes à enficher à vis

Etendues de mesure

- Tension 0 10 V
- Courant 0 20 mA
- Courant 4 20 mA
- Précision 0,1 % ± 1 Digit
- Résolution max. 4000 Digit

Fonctions logicielles

- Réglage du facteur d'échelle
- Valeur du milieu (filtre)
- Fonction mémoire MAX
- Linéarisation de la valeur de mesure jusqu'à 9 points
- Programmation du point décimal
- Renvoi à la dernière position
- · Test d'affichage
- Fonction de la valeur limite

Entrées diaitales 3 - 5

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

- Programmation
- · Test d'affichage
- Repositionnement de la mémoire MAX

Sortie série (opto-coupleur)

Transfert courant de la valeur de mesure en format ASCII, format des données comme suit:

- VZ ou X, X , X, (DP), X, 0D_H, 0A_H
- 9600 Baud, 1 start, 8 données, 1 stop

Valeurs limites

Deux valeurs limites programmables (contacts de relais) pour la surveillance d'opérations de la production. Paramètres programmables:

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



Tension d'alimentation

L'indicateur 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

Etendues de mesure

Tension

Résistance d'entrée

Courant Chute de tension

Mesure de cycle

Entrées digitales 3 - 5 Niveau bas du signal

Niveau haut du signal

Valeurs limites

Tension de commutation Courant de commutation Puissance de commutation

Tension d'alimentation DC Tension d'isolation

option option

Puissance absorbée

0 .. 10 V, ± 0,1 %

 $> 1 \ \text{M}\Omega$

0(4) .. 20 mA, ± 0,1 % env. 0,2 V

5 mesures/s 10 kΩ à +5V

< 0.4 V> 3,5 V, max. 30 V

2 relais (NO)

250 V AC / 250 V DC 5 A AC / 5 A DC 750 VA / 100 W

18 V .. 36 V DC 500 V / 1 min

12 V DC, ± 10 %, isolée 5 V DC, ± 10 %, isolée env. 100 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

4 chiffres, 25 mm, rouge (opt. vert) Point décimal programmable Suppression des zéros de tête

DIN 43700 144 x 72 x 63,5 mm

72 mm bornes à vis comprises

Montage de tableau ou Système de mosaique

env. 400 g

Bornes à enficher à vis

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

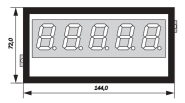
UM 5000 -							
				Exécution du boîtier			
					0	Encastrée de tableau	
					1	Système de mosaique	
				Couleur du cadre			
				0	noir		
			Exécution du cabochon				
			0 sans cabochon				
			1 cabochon ERMA-METER				
			2	cabo	ochon	neutre	
		Couleur d'affichage					
		0	roug	е			
		1	vert				
	Ten	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!

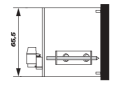
Dimensions de montage

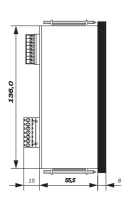
Appareil de tableau encastré



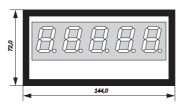
Découpe d'encastre DIN 43700

138,0





Système de mosaique



Système de mosaigue: Siemens 8RU (M50x25) Subklev

