

Pour tachymètre, fréquence, totalisateur et compteur horaire, sans limites

Numéro d'article: 11041746

Vue d'ensemble

- Pour les entrées de comptage universelles
- Pour tachymètre et fréquence
- Linéarisation de la plage d'affichage
- Trois entrées de commande, programmables
- Filtre de stabilisation de l'affichage
- Affichage LED, 5 digits, 3 couleurs, programmable
- Fonction Mini, Maxi
- Sans signal de sortie
- Boîtier DIN 96 x 48 mm



Caractéristiques techniq Caractéristiques électriq		Caractéristiques électriques	ies
Alimentation	10,570 VDC 2153 VAC	Entrées	NPN PNP
Fréquence nominale	50 / 60 Hz	N T E T	Namur Tension 10300 VAC Encodeur 2x90° TTL
Consommation	8 W		
Alimentation capteur	8,2 VDC @ 30 mA 20 VDC (non stabilisé) @ 100 mA		
Affichage	LED, affichage 7 segments (avec 100 étiquettes d'unités autocollantes)	Fonctions de commande Fréquence de comptage	13 fonctions programmables Tachymètre 0,01 Hz 8 kHz (avec comp
Affichage couleur	3 couleurs - rouge, vert, ambre		teur) Tachymètre 0,01 Hz 20 kHz (sans
Nombre de digits	5 digits + indicateurs d'états		compteur)
Hauteur des digits	14 mm		Compteur d'impulsions 9 kHz (avec
Plage d'affichage	-99999 99999 "OuEr" pour dépassement de la capacité d'affichage		compteur) Compteur d'impulsions 11 kHz (sans compteur)
Fonction Compte Compte Tachym	Compteur totalisateur	Facteur de conversion Mode de comptage	0.0001 99999
	Compteur horaire Tachymètre Fréquencemètre		Compteur d'impulsions : Compteur principal XP + totalisateur Σ Compteur d'heures de fonctionnement : Compteur principal XP + totalisateur Σ Tachymètre XP avec sens de rotation + Totalisateur Σ Compteur de fréquence XP
Paramètres program- mables	Signal d'entrée Echelle Luminosité de l'affichage Couleur d'affichage Linéarisation de la plage d'affichage Point décimal Temporisation ou Hystérésis pour sorties relais		
		Plage de mesure	Compteur principal de -99999 99999 Compteur d'heures de fonctionnement 999 s 99/100 s - 99999 h Tachymètre 0 99999 Compteur de fréquence 0 99999 Totaliseur -99999 999999 Point décimal programmable
Seuils	Sans		
Fonctions de calcul	Unidirectionnel 1 entrée A Unidirectionnel 1 entrée A + Entrée comptage d'arrêts B Entrées différentielles A - B Bidirectionnel 1 entrée A + entrée directionnelle B (Up/Down)		
		Mémoire	>10 ans par EEPROM
		Repositionnement	Par touche et entrée électrique
		Sortie analogique	Sans
		Sorties relais	Sans
Entrées de commande	Entrées bidirectionnelles A 90° B 3 programmable Entrées de l'optocoupleur logique NPN	Conformité DIN EN 61010-1	ISO 16750-2 (Charges électriques)
		Emission	EN 61000-6-3
		Immunité	EN 61000-6-2
		Certificat	CE

Pour tachymètre, fréquence, totalisateur et compteur horaire, sans limites

Numéro d'article: 11041746

Caractéristiques technique	es		
Caractéristiques mécaniques		Caractéristiques mécaniques	
Température d'utilisation	-10+60 °C	Type de boîtier	Encastrable
Température de stockage	-25 +80 °C	Dimensions L x H x P	1/8 DIN
Humidité relative	95 %		96 x 48 x 96 mm
Raccordement	Connecteur débrochable à ressort	Découpe	92 x 45 mm (+0,3)
Section maxi. fils	1 mm² (pour pas 5,08)	Profondeur d'encastrement	83 mm
	2,5 mm² (pour pas 7,62)	Type de montage	Encastrable fixation par étrier
Protection EN 60529	IP 65 (en façade)	Poids	160 g
Utilisation / Clavier	Face avant avec touches	Matière	Boîtier: Polycarbonate, UL 94V-0

Pour tachymètre, fréquence, totalisateur et compteur horaire, sans limites

Numéro d'article: 11041746

Entrées et sorties Entrées Entrée Fréquence Spécification Impédance Namur Compteur d'impulsions max. 11 kHz lon <1 mA DC / loff >3 mA DC 3,3 kΩ NPN, PNP Tachymètre 0,01 Hz...20 kHz "0" <2,4 VDC / "1" >2,6 VDC TTL/24 VDC (encodeur) Entrée contact Compteur d'impulsions max. 20 Hz Tension de contrôle 5 VDC 3,9 kΩ Tension (1 entrée) Tension de contrôle10...300 VAC

Repérage du connecteur			
Alimentation			
Borne	Désignation VAC	Désignation VDC	
1	Phase	-	
2	Neutre	+	

Borne	Désignation	
1	Commun	-
2	IN 1	—
3	IN 2	—
4	IN 3	

Entrées ar Borne	nalogiques Désignation
1	n.c.
2	Excitation capteur +20 V
3	Excitation capteur +8,2 V
4	Excitation capteur - / IN -
5	Voie B+
6	Voie A +
7	n.c.
8	Entrée 10300 VAC

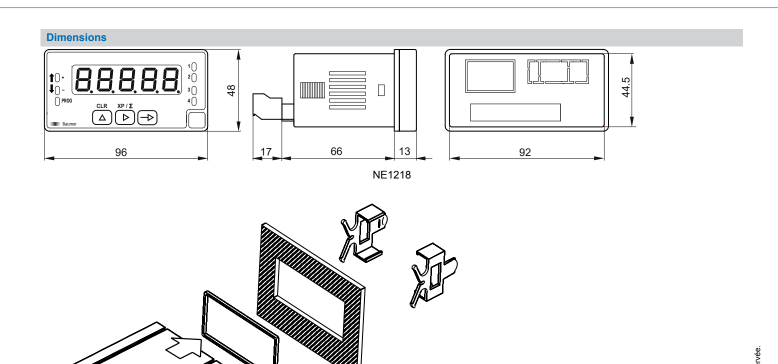
Alimentation	Entrées analogiques	Entrées de commande
1 2	12345678	1 2 3 4
- +		

Schéma de raccordement

2024-11-05

Pour tachymètre, fréquence, totalisateur et compteur horaire, sans limites

Numéro d'article: 11041746



Montage avec étrier (joint et étrier de serrage fournis)