### NE1218.025AX01

Pour tachymètre, fréquence, totalisateur et compteur horaire, avec 4 limites

Numéro d'article: 11041807

### 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
- Avec 4 sorties relais
- Boîtier DIN 96 x 48 mm



Caractéristiques techniques	ues			
Caractéristiques électriques	ues	Caractéristiques électriques	ies	
Alimentation	10,570 VDC 2153 VAC	Entrées	NPN PNP	
Fréquence nominale	50 / 60 Hz		Namur	
Consommation	8 W		Tension 10300 VAC	
Alimentation capteur	8,2 VDC @ 30 mA 20 VDC (non stabilisé) @ 100 mA	Encodeur 2x90° TTL		
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 compteur)		
Fonction	Compteur totalisateur	Facteur de conversion	0.0001 99999	
	Compteur horaire Tachymètre Fréquencemètre	Mode de comptage		
Paramètres program- mables	Entrée analogique Echelle Luminosité de l'affichage Couleur d'affichage Linéarisation de la plage d'affichage Point décimal Temporisation ou Hystérésis pour sorties relais		Compteur principal XP + totalisateur Σ Tachymètre XP avec sens de rotation + Totalisateur Σ Compteur de fréquence XP	
		Plage de mesure	Compteur principal de -99999 99999 Compteur d'heures de fonctionnement 999 s 99/100 s - 99999 h Tachymètre 0 99999	
Seuils	4		Compteur de fréquence 0 99999 Totaliseur -99999 999999	
Fonctions de calcul	Unidirectionnel 1 entrée A		Point décimal programmable	
	Unidirectionnel 1 entrée A + Entrée comp-	Mémoire	>10 ans par EEPROM	
	tage d'arrêts B Entrées différentielles A - B Bidirectionnel 1 entrée A + entrée direc- tionnelle B (Up/Down)	Repositionnement	Par touche et entrée électrique	
		Sortie analogique	Sans	
		Sorties relais	4 contacts à fermeture	
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	

# NE1218.025AX01

Pour tachymètre, fréquence, totalisateur et compteur horaire, avec 4 limites

Numéro d'article: 11041807

Caractéristiques technique	es		
Caractéristiques mécaniqu	ies	Caractéristiques mécaniqu	es
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 (g	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

### Afficheur multifonctions

## NE1218.025AX01

Pour tachymètre, fréquence, totalisateur et compteur horaire, avec 4 limites

Numéro d'article: 11041807

#### **Entrées et sorties Entrées** Entrée Spécification Impédance Fréquence 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

#### Sorties relais

Relais	Pouvoir de coupure max.	Courant max.	Puissance max.
Deux inverseurs	250 VAC / 110 VDC	1 A	150 VA / 30 W
Quatre fermetures	250 VAC / 50 VDC	0,2 A	30 VA / 6 W

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

### Entrées de commande

Borne	Désignation	
1	Commun	<u> </u>
2	IN 1	<b>—</b>
3	IN 2	<b>—</b>
4	IN 3	

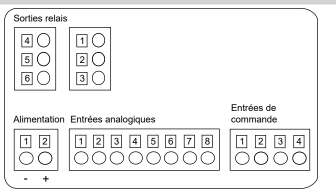
### Entrées analogiques

Borne	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

#### Sorties relais / 4 relais

Borne	Désignation	
1	Contact à fermeture 1	[
2	Contact à fermeture 2	
3	Contact à fermeture 3	
4	Contact à fermeture 4	
5	n.c.	
6	Common	

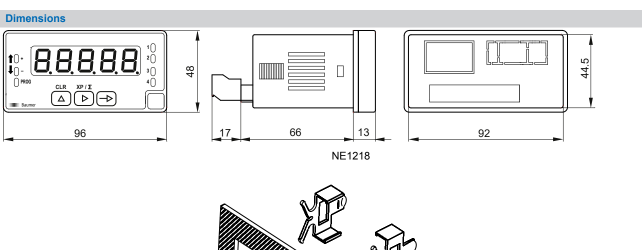
### Schéma de raccordement

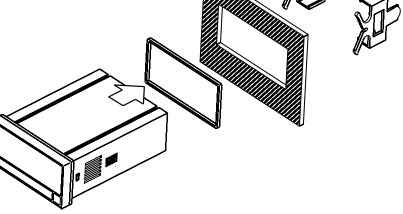


# NE1218.025AX01

Pour tachymètre, fréquence, totalisateur et compteur horaire, avec 4 limites

Numéro d'article: 11041807





Montage avec étrier