

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 2 sorties relais
- Boîtier DIN 96 x 48 mm


Caractéristiques techniques
Caractéristiques électriques

Alimentation	10,5...70 VDC 21...53 VAC
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
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)
Affichage couleur	3 couleurs - rouge, vert, ambre
Nombre de digits	5 digits + indicateurs d'états
Hauteur des digits	14 mm
Plage d'affichage	-99999 ... 99999 "OuEr" pour dépassement de la capacité d'affichage
Fonction	Compteur totalisateur Compteur horaire Tachymètre Fréquence-mètre
Paramètres programmables	Entrée analogique Echelle Luminosité de l'affichage Couleur d'affichage Linéarisation de la plage d'affichage Point décimal Temporisation ou Hystérésis pour sorties relais
Seuils	2
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) Entrées bidirectionnelles A 90° B
Entrées de commande	3 programmable Entrées de l'optocoupleur logique NPN

Caractéristiques électriques

Entrées	NPN PNP Namur Tension 10...300 VAC Encodeur 2x90° TTL
Fonctions de commande	13 fonctions programmables
Fréquence de comptage	Tachymètre 0,01 Hz ... 8 kHz (avec compteur) Tachymètre 0,01 Hz ... 20 kHz (sans compteur) Compteur d'impulsions 9 kHz (avec compteur) Compteur d'impulsions 11 kHz (sans compteur)
Facteur de conversion	0.0001 ... 99999
Mode de comptage	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
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 Totalisateur -99999 ... 999999 Point décimal programmable
Mémoire	>10 ans par EEPROM
Repositionnement	Par touche et entrée électrique
Sortie analogique	Sans
Sorties relais	2 contacts inverseurs
Conformité	ISO 16750-2 (Charges électriques)
DIN EN 61010-1	
Emission	EN 61000-6-3
Immunité	EN 61000-6-2
Certificat	CE

NE1218.015AX01

Pour tachymètre, fréquence, totalisateur et compteur horaire, avec 2 limites

Numéro d'article: 11041915

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Température d'utilisation	-10...+60 °C
Température de stockage	-25 ... +80 °C
Humidité relative	95 %
Raccordement	Connecteur débrochable à ressort
Section maxi. fils	1 mm ² (pour pas 5,08) 2,5 mm ² (pour pas 7,62)
Protection EN 60529	IP 65 (en façade)
Utilisation / Clavier	Face avant avec touches

Caractéristiques mécaniques

Type de boîtier	Encastrable
Dimensions L x H x P	1/8 DIN 96 x 48 x 96 mm
Découpe	92 x 45 mm (+0,3)
Profondeur d'encastrement	83 mm
Type de montage	Encastrable fixation par étrier
Poids	160 g
Matière	Boîtier: Polycarbonate, UL 94V-0

Entrées et sorties

Entrées

Entrée	Fréquence	Spécification	Impédance
Namur	Compteur d'impulsions max. 11 kHz	Ion <1 mA DC / Ioff >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 contrôle 10...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

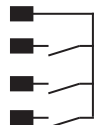
Repérage du connecteur

Alimentation

Borne	Désignation VAC	Désignation VDC
1	Phase	-
2	Neutre	+

Entrées de commande

Borne	Désignation
1	Commun
2	IN 1
3	IN 2
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 10...300 VAC

Sorties relais / 2 relais

Borne	Désignation
1	Contact à fermeture
2	Contact inverseur
3	Contact à ouverture
4	Contact à fermeture
5	Contact inverseur
6	Contact à ouverture

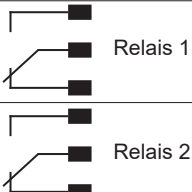
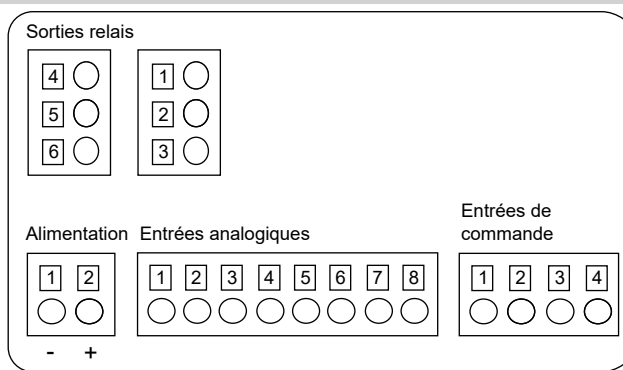
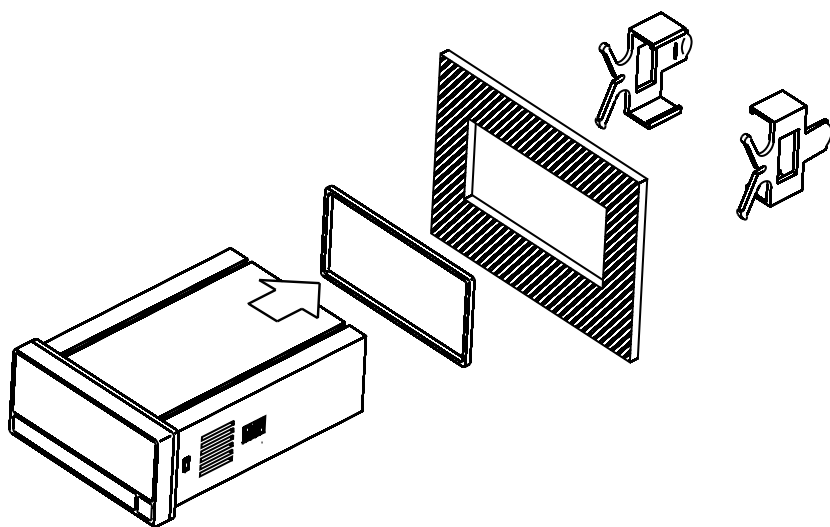
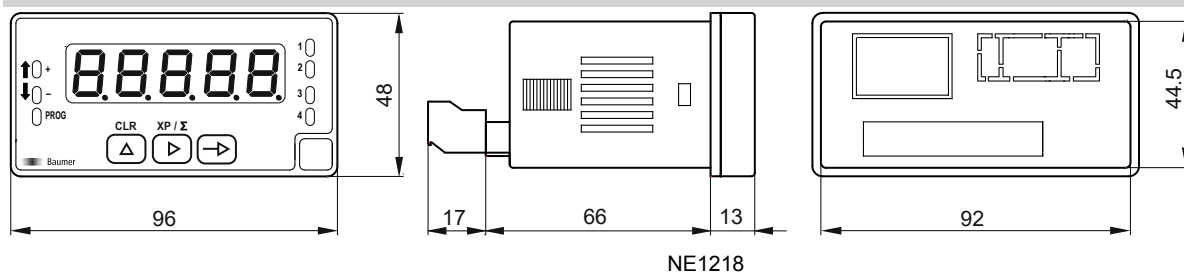


Schéma de raccordement



Dimensions



Montage avec étrier (joint et étrier de serrage fournis)