

Tachymètres

Affichage de vitesses, cadences, fréquences

TA1200



TA1200 - Tachymètre

Caractéristiques électriques

Alimentation	21...53 VAC (50/60 Hz) ou 10,5...70 VDC 85...265 VAC (50/60 Hz) ou 100...300 VDC
Consommation	2,2 W
Alimentation capteur	5 V, 8 V ou 12 V programmable / 60 mA
Affichage	LED, affichage 7 segments (avec 60 étiquettes d'unités autocollantes)
Nombre de digits	4 digits
Hauteur des digits	10 mm
Plage d'affichage	9999 ("OuE" pour dépassement de capacité d'affichage)
Rafraîchissement d'affichage	0,1...9,9 s (programmable)
Fonction	Afficheur numérique pour mesure de fréquences et vitesses
Paramètres programmables	Unité d'affichage 1/h, 1/min, 1/s Niveau logique capteur Point décimal Alimentation capteur Facteur de conversion des impulsions
Principe de mesure	Mesure de la période des impulsions
Signaux d'entrées	NPN, PNP, Namur, TTL, 10...600 VAC ou contact, programmable
Fréquence de comptage	0,01 Hz...7 kHz (20 Hz pour entrée par contact)
Facteur de conversion	1...9999
Mémoire	>10 ans par EEPROM

Points forts

- Unité d'affichage 1/h, 1/min, 1/s programmable
- Entrée: NPN, PNP, Namur, TTL, 10...600 VAC
- Alimentation capteur 5 V, 8 V, 12 V
- Fréquence 0,01 Hz...7 kHz
- Mesure de la période
- Affichage LED, 4 digits
- Boîtier DIN 48 x 24 mm

Caractéristiques électriques

Conformité DIN EN 61010-1	Classe de protection II Surtension catégorie II Degré de pollution 2
Emission	DIN EN 61000-6-3
Immunité	DIN EN 61000-6-2

Caractéristiques mécaniques

Température ambiante	-10...+60 °C
Température de stockage	-25...+85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Raccordement	Connecteur débrochable à ressort
Section maxi. fils	1 mm ² (pour pas 2,54) 2,5 mm ² (pour pas 7,62)
Indice de protection DIN EN 60529	IP 65 (en façade)
Utilisation / Clavier	3 Touches situées sous la face avant
Type de boîtier	Encastrable
Dimensions L x H x P	48 x 24 x 106 mm
Découpe	45 x 22,2 mm (+0,3)
Profondeur d'encastrement	95 mm
Fixation	Encastrable fixation par étrier
Poids	50 g
Matière	Boîtier: Polycarbonate, UL 94V-0

Références de commande

TA1200.00 AX01

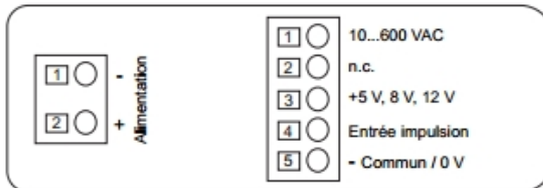
- Alimentation
- 4 85...265 VAC et 100...300 VDC
 - 5 21...53 VAC et 10,5...70 VDC

Références en stock

TA1200.004AX01 | TA1200.005AX01

Références en stock livrables à l'unité sous 24 heures
c'est-à-dire sous 1 jour ouvré depuis le site de fabrication.

Schéma de raccordement

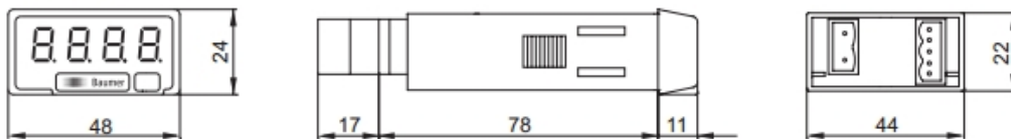


Entrées et sorties

Entrée impulsion	Spécifications
PNP	Niveau High >2,6 V Niveau Low <2,4 V Impédance 1,5 kΩ
NPN	Niveau High >2,6 V Niveau Low <2,4 V Impédance 3,9 kΩ
NAMUR	I _{on} <1 mA, I _{off} >3 mA Impédance 1,5 kΩ
Capteur magnétique	V _{in} >30 mV _{eff} à 60 Hz V _{in} >300 mV _{eff} à 6 kHz
Contact	Impédance 3,9 kΩ
Tension 10...600 VAC	On mesure la fréquence de la tension

Dimensions

TA1200 - Sans étrier



TA1200 - Montage avec étrier

