

# TA1200.005AX01

Pour la vitesse, cadence, fréquence Numéro d'article: 11041706

### Vue d'ensemble

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



Caractéristiques électrique	es
Alimentation	2153 VAC 10,570 VDC
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
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)
Affichage couleur	1 couleur - rouge
Nombre de digits	4 digits
Hauteur des digits	10 mm
Plage d'affichage	9999 ("OuE" pour dépassement de capacité d'affichage)
Rafraîchissement d'affi- chage	0,1 9,9 s (programmable)
Fonction	Afficheur numérique pour mesure de fréquences et vitesses
Paramètres program- mables	Unité d'affichage 1/h, 1/min, 1/s Niveau logique capteur Point décimal Alimentation capteur Facteur de conversion des impulsions
Seuils	Sans
Principe de mesure	Mesure de la période des impulsions
Signaux d'entrées	NPN, PNP, Namur, TTL, 10600 VAC ou contact, programmable
Entrées	NPN PNP Namur TTL Tension 10600 VAC

Caractéristiques électriques	8
Fréquence de comptage	0,01 Hz7 kHz (20 Hz pour entrée par contact)
Facteur de conversion	19999
Mémoire	>10 ans par EEPROM
Sortie analogique	Sans
Sorties relais	Sans
Conformité DIN EN 61010-1	ISO 16750-2 (Charges électriques)
Emission	EN 61000-6-3
Immunité	EN 61000-6-2
Caractéristiques mécanique	es
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 mm² (pour pas 2,54) 2,5 mm² (pour pas 7,62)
Protection 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	1/32 DIN 48 x 24 x 106 mm
Découpe	45 x 22,2 mm (+0,3)
Profondeur d'encastrement	95 mm
Type de montage	Encastrable fixation par étrier
Poids	50 g
Matière	Boîtier: Polycarbonate, UL 94V-0

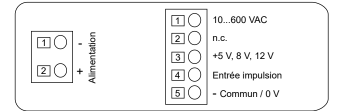
## Afficheur de vitesse

# TA1200.005AX01

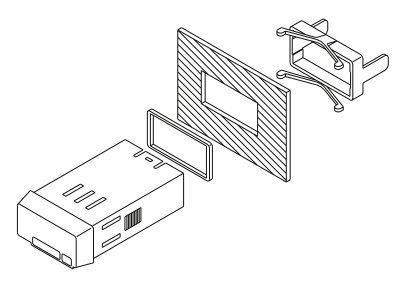
Pour la vitesse, cadence, fréquence Numéro d'article: 11041706

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	Ion <1 mA, loff >3 mA Impédance 1,5 kΩ
Capteur magnétique	Vin >30 mVeff à 60 Hz Vin >300 mVeff à 6 kHz
Contact	Impédance 3,9 kΩ
Tension 10600 VAC	On mesure la fréquence de la tension

### Schéma de raccordement



TA1200 - Sans étrier



Montage avec étrier