# Tachymètre compact

# Affichage LED, 4 digits Format DIN 24 x 48 mm

# **TA1200**



TA1200

#### **Points forts**

- Affichage 4 digits, LED rouge 10mm
- Affichage de vitesses, de cadences, de fréquences, ...
- Signal d'entrée impulsionnel NPN, PNP, Namur ou TTL sinusoïdal de 10 à 600 VAC
- Unité d'affichage en sec, min ou heure

### Caractéristiques techniques

#### Principe de mesure

Mesure de la période du signal d'entrée.

Dépassement de la capacité d'affichage signalé par l'affichage du message "OuE".

#### **Entrées**

Compatible, par programmation, NPN, PNP, Namur, TTL ou sinus

Entrée impulsion de 5 à 24 VDC Entrée sinus de 10 à 600 VAC Fréquence de 0,01 Hz à 7 kHz 20 Hz max. en contact sec

Plage d'alimentation étendue

85 à 260 VAC et 100 à 300 VDC ou 10 à 70 VDC et 21 à 53 VAC

Consommation 2 W

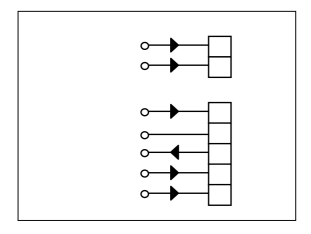
Poids	50 g
Température d'utilisation	-10 °C +60°C
Protection en façade	IP65
Dimensions	24 x 48 x 95 mm
Découpe	22 x 45 mm
Boîtier encastrable	Fixation par étrier fourni

## Raccordement

Connecteurs débrochables avec système de maintien par ressort, section 1,5 mm<sup>2</sup> max.

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

#### Raccordement



#### Références de commande

TA1200. 00 AX01

Alimentation

- 85 à 265 VAC et 100 à 300 VDC
- 10 à 70 VDC et 21 à 53 VAC

22.10.2007 Sous réserve de modifications techniques ou d'erreurs.

Tel: 03.26.04.20.21 - Fax: 03.26.04.28.20 - Web: http://www.audin.fr - Email: info@audin.fr