

Tachymètre

Affichage grand format, hauteur 14 mm

Affichage LED, 6 digits

Format DIN 48 x 96 mm

TA200



TA200

Points forts

- Affichage 6 digits, LED rouge 14 mm
- Affichage et surveillance de vitesses, de cadences, de fréquences, ...
- Unité d'affichage en sec, min ou heure

Caractéristiques techniques

Principe de mesure

Mesure de la période du signal d'entrée.

Entrée

Compatible, par programmation, NPN, PNP, Namur ou TTL
Tension de commande de 5 à 40 VDC
Fréquence du tachymètre de 0,05 Hz à 40 kHz

Sortie 24 VDC, courant max. 100 mA

Pour alimenter un codeur ou un détecteur

Alimentation

24 ou 48 VAC, sélection par commutateur
115 ou 230 VAC, sélection par commutateur
24 VDC

Consommation 7 VA

Poids 300 g

Température d'utilisation 0 °C ... +60°C

Protection en façade IP65

Dimensions 48 x 96 x 121 mm

Découpe 45 x 92 mm

Boîtier encastrable Fixation par étrier fourni

Raccordement

Connecteurs débrochables avec bornes à visser, section 1,5 mm² max. Il est recommandé de réaliser le câblage des lignes de commande en câble blindé et de les séparer des lignes d'alimentation et de puissance.

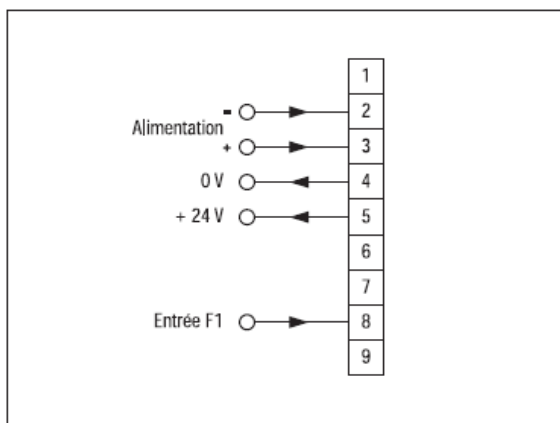
Conformité DIN EN 61010-1 Classe de protection II
Surtension catégorie II
Degré de pollution 2

Emission DIN EN 61000-6-3

Choc DIN EN 61000-6-2

Conformités CE, UL/cUL

Raccordement



Références de commande

TA200.00 AX01

	Alimentation
1	24 / 48 VAC
2	115 / 230 VAC
3	24 VDC