

TACHYMETRE FOURNI UNE INDICATION DE VITESSE OU UN INTERVALLE DE TEMPS EXACTE


TACH3V5

APPLICATION

Le tachymètre TACH3V5 peut être utilisé pour indiquer une vitesse, une distance ou un intervalle de temps. L'unité incorpore un afficheur 4 digits à led rouge, en boîtier de type DIN 96x48 (découpe dans le panneau de support: 92x44 mm). Une sortie relais permet de l'utiliser en contrôleur de rotation.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Affichage clair par Led
- ▶ Programmable en usine ou par l'utilisateur
- ▶ Accepte différents types d'entrées
- ▶ Sortie contact pour contrôle de rotation

OPTIONS

P100V34A: capteur inductif diamètre 18 mm
Rotech : roues et encodeurs d'arbres

Spécifications détaillées, schémas de câblage, manuels d'installation et instructions disponibles sur demande.

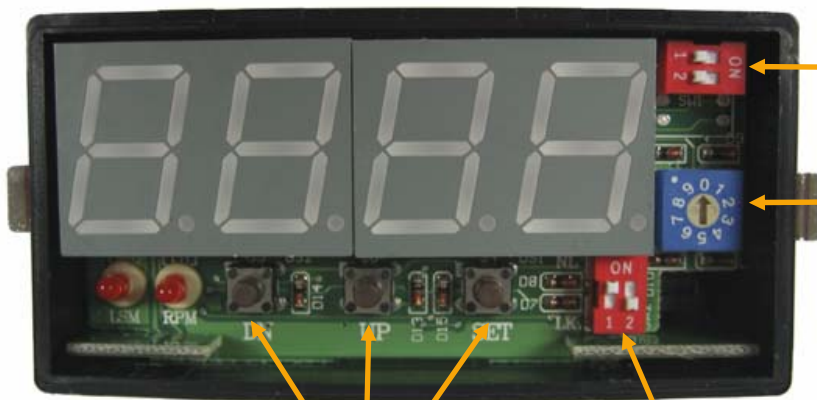


Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte .
Informations sujets à être modifiées ou corrigées. July 2007.

SPECIFICATIONS

Type	TACH3V5
Alimentation	110 / 230 VAC
Consommation	3 VA
Alimentation capteur	12 Vdc , 60 mA max.
Entrée	NPN ou contact sec
Fréquence d'entrée	2,5 KHz max.
Sortie	contact SPCO 5 A AC non-inductif peut être utilisé comme contrôleur de rotation
Programmation	par bouton, switch et potentiomètre
Rétention mémoire	10 ans après paramétrage
Protection	IP41
Connexions	bornes à vis
Poids	400 gr

Tachymètre avec capot enlevé



Sélectionneur de point décimal

potentiomètre

Bouton de programmation

 Programmation
ou
verrouillage

Fonction du potentiomètre

- 0 - Tachymètre (Revolutions/Min.)
- 1 - Tachymètre (Revolutions/Sec.)
- 2 - Tachymètre (Revolutions/Hr.)
- 3 - Indicateur de vitesse (Metres/Min.)
- 4 - Indicateur de vitesse (Yards/Min.)
- 5 - Intervalle temps (Seconds/Rev.)

 Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte .
 Informations sujets à être modifiées ou corrigées. July 2007.