

CARACTERISTIQUES

- Encombrement réduit
- Protection contre la perte du signal capteur
- Sortie 0-20 ma pour tachymètre
- Relais avec ou sans réarmement
- Sélection de vitesse basse ou haute
- Plage de vitesse réglable
- Indicateur d'état par voyant D.E.L
- Faible coût



La platine tachymétrique de type SSW 674 dispose d'un unique seuil et détecte la vitesse à partir d'un capteur magnétique. Elle actionne un relais interne pour la plupart des contrôles suivant la sélection de la plage de fréquence sélectionnée. Elle convient parfaitement aux applications de protection de sur-vitesse des systèmes de contrôle pour moteur thermique. Une tension de sortie proportionnelle à la vitesse du moteur permet l'utilisation d'un tachymètre externe pour l'affichage de la vitesse en temps réel.

SPECIFICATIONS

Performances	Impédance d'entrée Temps de réponse	Supérieure à 5 k ohms Inférieure à 50 milli-secondes
Entrées Tensions	Alimentation c.c: Signal capteur Plage de réglage	10 à 32 volts c.c. 0.25 à 120 v/c.a efficaces 300 à 10 Khz suivant la sélection
Environnement	Température de fonctionnement: Humidité relative:	-40° à + 80° jusqu'à 95 %
Encombrement	Dimensions hors tout: Poids:	143 x 83 x 24 mm 0,3 Kg