

## CARACTERISTIQUES

- Encombrement réduit
- Protection contre la perte du signal capteur
- Retrait démarreur
- Sortie 0-1 ma pour tachymètre
- Protection sur-vitesse
- Vitesse intermédiaire SSW 676
- Poussoirs de test et réarmement
- Plage de vitesse réglable
- Indicateur d'état par voyant D.E.L
- Faible coût



La platine tachymétrique de type SSW 675-6 dispose de deux ou trois seuils et détecte la vitesse à partir d'un capteur magnétique. Les informations des seuils de la vitesse agissent sur des relais internes et des indicateurs à voyant de type DEL. La section sur-vitesse des deux modèles comprend des poussoirs de réarmement et de test. 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 permet l'utilisation d'un tachymètre externe pour l'affichage de la vitesse en temps réel.

## SPECIFICATIONS

<b>Performances</b>	Impédance d'entrée Temps de réponse	Supérieure à 5 k ohms Inférieure à 50 milli-secondes
<b>Entrées Tensions</b>	Alimentation c.c: Signal capteur	10 à 32 volts c.c. 0.25 à 120 v/c.a efficaces
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement: Humidité relative: Plage de réglage	-40° à + 80° jusqu'à 95 % 300 à 10 Khz suivant la fonction
<b>Encombrement</b>	Dimensions hors tout: Poids:	146 x 140 x 24 mm 0,54 Kg