



## MESUREURS INDUSTRIELS

Dans les environnements industriels, avec la présence de moteurs et de machines, les instruments sont très utiles qui permettent de vérifier la séquence de phase, les vitesses angulaires et linéaires ou la résistance de boucle en des points spécifiques de l'installation.

Avec eux, un séparateur de ligne facilitera la tâche de mesurer la consommation des différentes charges.



**KPS-TC10**  
Tachymètre numérique à contact

Article	SKU	EAN 13
KPS-TC10	KPSTC10CBINT	8435394710402

Code précédent: 602450008

- Tachymètre numérique à contact
- Mesure de la vitesse angulaire de 50 à 20 000 tr/min
- Mesure de la vitesse linéaire : m/min, m/sc, pieds/min, pieds/sc, pouces/min
- Valeurs MAX./MIN./MOY.
- Conservation des données et registre des données
- Arrêt automatique, rétroéclairage de l'écran et batterie faible
- Différentes roues de ralenti et pointes tactiles sont incluses



**KPS-TC20**  
Tachymètre numérique sans contact

Article	SKU	EAN 13
KPS-TC20	KPSTC20CBINT	8435394710419

Code précédent: 602450009

- Tachymètre numérique sans contact
- Mesure de la vitesse angulaire de 50 à 20 000 tr/min
- Distance de mesure : 50 à 250mm
- Valeurs MAX./MIN.
- Conservation des données et registre des données
- Arrêt automatique, rétroéclairage de l'écran et batterie faible