

Date d'édition : 04.05.2026



**Ref : 7732592**

**Tachymètre numérique 1.0**

Pour mesurer la vitesse de machines électriques des gammes 1,0 kW.  
Les signaux A, B et REF compatibles TTL sont accessibles par des douilles 4 mm.  
1024 impulsions à la douille A ou B correspondent à un angle mécanique de 360 degrés.  
Les signaux A et B sont déphasés de 90 degrés pour détecter le sens de rotation de l'arbre.  
Une seule impulsion REF est produite par tour de l'arbre.  
Raccordement par douille DIN à 6 broches.  
Vitesse: max. 10000 min<sup>-1</sup>  
Incréments: 1024 impulsions/360 degrés  
Livré avec câble de liaison hexapolaire ( 50116 ) de longueur 1,5 m