

Date d'édition : 06.04.2026



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⁻¹
Incréments: 1024 impulsions/360 degrés
Livré avec câble de liaison hexapolaire (50116) de longueur 1,5 m