

# Encodeur rotatif RE16

Code : 04528

Encodeur rotatif mécanique à différence de phases permettant de déterminer le sens de rotation et la vitesse de rotation.

2,92 €<sub>HT</sub>

**3,50 €** <sub>TTC</sub>

## Description

Encodeur rotatif mécanique à différence de phases.  
Permet de déterminer le sens de rotation et la vitesse de rotation.  
Deux sorties à signaux carrés sont décalés l'un par rapport à l'autre.  
Le sens de décalage s'inverse lorsque le sens de rotation s'inverse.  
La fréquence de sortie est proportionnelle à la vitesse de rotation.

Tension: 5 Vcc  
Courant maxi: 0,5 mA  
Impulsions/tour: 24  
Rotation: 360° (sans butée)  
Différence de phase:  $54^\circ \pm 30^\circ$   
Dimensions du boîtier: 16 x 20 x 6 mm  
Diamètre de perçage: 8,5 mm  
Diamètre de l'axe: 6 mm.