

# Encodeur 24 impulsions COM-15141

Code : 38379

Encodeur rotatif 24 impulsions avec bouton-poussoir et LED RGB. A souder sur circuit imprimé.

5,75 €<sub>HT</sub>

**6,90 €** <sub>TTC</sub>

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Encodeur rotatif 24 impulsions avec bouton-poussoir et LED RGB.

Cet encodeur se soude sur circuit imprimé.

### Programmation et communication :

Un exemple de programme pour l'IDE Arduino est disponible sur le [Github de Sparkfun](#).

## Caractéristiques :

- Nombre d'impulsions : 24
- Tension de service : 5 Vcc
- Consommation : 10 mA
- T° de service : -10 à 70°C
- Longueur de l'axe : 18 mm
- Dimensions : 14 x 13,2 x 25,3 mm

Référence fabricant : DS-15141

## Ressources

- [Exemple de programme Arduino](#)