

# Convertisseur de niveaux 8 canaux SKU24100

Code : 38161

SB Components

Module prévu pour convertir 8 signaux logiques 5 à 24 V vers des signaux 3,3 ou 5 V compatibles avec un microcontrôleur type Arduino ou une carte Raspberry Pi.

14,96 €<sub>HT</sub>

**17,95 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Module prévu pour convertir 8 signaux logiques 5 à 24 V vers des signaux 3,3 ou 5 V compatibles avec un microcontrôleur type Arduino ou une carte Raspberry Pi.

Des LEDs permettent de visualiser le statut de chacune des entrées.

### Connectique :

Les signaux d'entrées et de sorties se connectent sur des borniers à vis.

### Exemple d'application :

Lecture de signaux numériques d'un automate 24 V sur une carte Raspberry Pi en 3,3 V.

## Caractéristiques :

- Tension d'entrée : 5 à 24 V
- Tension de sortie : 3,3 à 5 V
- Dimensions : 85 x 72 x 12 mm

Référence : IO Level Converter Breakout [SKU24100](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)