

Pompe miniature submersible FIT0910

Code : 38270

DFRobot

Pompe submersible miniature prévue pour la réalisation de projets d'arrosage, de fontaine, etc.

2,58 €_{HT}

3,10 €_{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Pompe submersible miniature prévue pour la réalisation de projets d'arrosage, de fontaine, etc. Cette pompe doit être immergée totalement.

Connectique :

L'alimentation de cette pompe est accessible sur un connecteur mâle 5,5 x 2,1 mm.

Elle peut se connecter au module commutateur [DFR0643](#) permettant son contrôle depuis un microcontrôleur type Arduino.

Contenu :

- 1 x pompe à eau
- 1 x tuyau 5 mm de diamètre de 1 m de longueur

Caractéristiques :

- Alimentation : 3 à 6 Vcc sur connecteur d'alim 5,5 x 2,1 mm mâle
- Consommation : 150 à 370 mA
- Débit : 80 à 100 L/heure
- Diamètre de l'entrée et de la sortie : 5 mm
- Longueur du cordon : 1 m

Référence DFRobot : [FIT0910](#)