

Outils de Développement



Recherche



Panier d'achat :
0 article / 0.00 €

[\[s'identifier\]](#)

Radiofréquence

433 MHz / 868 MHz / 2.4 GHz
ZigBee® / Bluetooth® / WIFI
Modems / GSM / RFID / GPS...

Microcontrôleurs

Starter-kits / Compilateurs /
Programmateurs / Interface PC
Logiciels de C.A.O / Robotique...
Arduino

Alarme / Vidéo surveillance

Alarmes filaires et sans fil
Système de vidéo surveillance
Contrôle d'accès / Domotique...

Matériel électronique

Alimentations / Piles / Boîtiers
Circuits imprimés / Prototypage
Composants électroniques
Connectique / Cordons / Câbles
Electronique de loisir / Fusibles
Haut-parleurs / Buzzer / Micros
Interrupteurs / Poussoirs
Jeux de lumières / Sono / Kits et
modules / Matériels de soudage
Matériels informatiques / Mesure
Outillages / Ouvrages techniques

Espace Client

Créer un compte
Modifier un compte
Suivi de commande

« Retour

Microcontrôleurs 8-32 bits

Développement "CAN"
Développement Internet
Développement "I2C™"
Développement "SPI™"
Développement "USB"

Programmateurs
Interfaces PC

Instrumentation / Mesure

Logiciels de "C.A.O"

Modules d'affichages
Modules de stockage

Restitution vocale
Reconnaissance vocale
Modules biométriques

Capteurs divers
Robotique ludique

» [Sélection par Fabricant](#)

Orders from Europe
A propos de Lextronic...

PROMOS... PROMOS...

The Promo !

« Retour



du capteur.

Le capteur dispose de 3 fils: (+ alimentation / masse / sortie impulsions).

Caractéristiques:

- Tension de travail: 5 à 18VDC
- Consommation: 15mA @ 5V
- Débit mesurable 1 à 30 litres / minute
- Pression d'eau maximale: 1,75 MPa
- Cycle de sortie: 50% + - 10%
- Temps de montée de sortie: 0.04 us
- Temps de descendant: 0.18 us
- Durée de vie du capteur: 300.000 cycles env.
- Signal de sortie: Fréquence (Hz) = 8,1 * Débit (L / min) - 3

Note: ce capteur n'est pas un modèle de précision. La fréquence de ses impulsions peu varier légèrement en fonction de la vitesse d'écoulement du liquide, de la pression du liquide et de l'orientation du capteur. Il nécessitera un étalonnage pour bénéficier d'une précision accrue.

Ce capteur est destiné à un usage ludique dans le cadre d'expérimentations diverses. Ce dernier n'est pas conçu, ni autorisé pour être utilisé avec des liquides d'origine alimentaire (pour humain ou animaux), ni avec des carburants, ni avec des liquides explosifs ou inflammables.

Référence : ADA833 28.50 € HT 34.20 € TTC

Quantité :

[Ajouter](#)

» dont [éco-participation](#) : 0.01 € TTC

-  Disponible : [Informations supplémentaires](#)
- Conditions générales de vente : [Cliquez ici](#)