

Date d'édition : 22.01.2025



Ref : 416014

Générateur 40 kHz

Alimentation: Pile 9 V fournie ou adaptateur secteur enfichable (562 791) non fourni

Générateur de signaux rectangulaires servant de module d'alimentation pour le transducteur d'ultrasons 40 kHz (416002). Peut fonctionner en mode continu ou pulsé. Boîtier avec emplacement pour pile et douille avec détrompeur pour raccorder l'adaptateur secteur (562791). Livré avec pile.

Caractéristiques techniques :

Tension de service : 9 ... 12 V CA

Alimentation : pile 9 V ou adaptateur secteur (562791)

Courant absorbé : env. 7,5 mA

Mise hors-circuit automatique : délai d'env. 45 min

Plage de fréquence : 40 kHz, réglable de 35 kHz à 50 kHz

Mode de fonctionnement pulsé : durée de l'impulsion : 0,2 ms env. intervalles : env. 80 ms

Tension de sortie transducteur : 18V cc

Tension de sortie trigger : 9V cc

Douilles de raccordement : 4 mm Ø

Dimensions : 11,5 cm x 11,5 cm x 3 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Ultrasons en l'air

Options

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 416002

Emetteur d'ultrasons, 40 kHz

Nécessite le générateur 40kHz réf. 416014



Transmetteur d'ultrasons piézoélectrique pour des expériences sur l'acoustique mécanique, géométrique, ondulatoire et pour l'étude de capteurs à ultrasons.

Dans un boîtier, sur une tige de statif, avec un câble de raccordement coaxial à 2 fiches de laboratoire de 4 mm.

Ref : 562791

Alimentation enfichable, 230 V / CA => 12 V / CA - 1,65 A - fiche creuse de 5 mm

Pour alimenter : 737020, 53214, 416014, 726962 et interfaces CASSY



Adaptateur secteur universel par ex. pour CASSY, le compteur S, le compteur P, l'amplificateur électromètre etc.

Caractéristiques techniques :

Primaire : 230 V CA, 50/60 Hz

Secondaire : 12 V CA, 20 VA

Isolation électrique: transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6 (Conforme à RiSU)

Connecteur: Fiche femelle