



SU212



## Sonnerie modulaire 12V

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

#### Fonctions

Mode de fonctionnement dispositif sonore : type D - durée de service intermittent recommandé : 5s ON / 15s OFF

#### Modèle

Nombre de modules 1

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 8 / 12 V

Type de tension d'alimentation AC

#### Intensité du courant

Courant de fonctionnement 0.33 A

Courant assigné nominal 0.33 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 80 mm

Largeur produit installé 18 mm

#### Fréquence

Fréquence 50 à 0 Hz

#### Puissance

Puissance consommée 5 VA

Puissance dissipée totale sous IN 5 W

#### Matières

Matière polyamide (PA)

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple 4mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 6 mm<sup>2</sup>

#### Équipement

Niveau sonores 85 dB

#### Standards

Directive européenne WEEE concerné

**Sécurité**

---

Indice de protection IP

IP20

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service

-10...40 °C

Température de stockage/transport

-25...60 °C

**Identification**

---

Mots clés

Sonnerie ; Alarme ; Cloche ; Carillon ;