



SU212

### Sonnerie modulaire 12V

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 0,33 A |
|-------------------------|--------|

##### Dimensions

|            |            |
|------------|------------|
| Dimensions | 80 x 18 mm |
| Hauteur    | 80 mm      |
| Largeur    | 18 mm      |
| Profondeur | 65 mm      |

##### Conditions d'utilisation

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -10 - 40 °C |
| Température de stockage/transport | -25 - 60 °C |

##### Raccordement

|   |                   |
|---|-------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 6 mm <sup>2</sup> |

##### Puissance

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 5 W  |
| Puissance consommée VA            | 5 VA |

##### Equipement

|                |    |
|----------------|----|
| Niveau sonores | 85 |
|----------------|----|

##### Fréquence

|           |           |
|-----------|-----------|
| Fréquence | 0 - 50 Hz |
|-----------|-----------|

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

##### Tension

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 8 - 12 V |
|------------------------------|----------|

#### Photos | dessins

