



SVN123

### Voyant LED Orange 230VAC

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

Nombre de modules

1

##### Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

##### Tension

Tension assignée d'isolement

250 V

Tension assignée de tenue aux chocs

4000 V

Tension assignée d'emploi Ue

230 - 230 V

Type de tension d'alimentation

AC

##### Conditions d'utilisation

Température de service

-20 - 50 °C

Température de stockage/transport

-40 - 80 °C

##### Connectivité

Type de raccordement

Borne à vis

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple

0.75 - 6 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide

0.75 - 10 mm<sup>2</sup>

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

0,80 W

##### Dimensions

Hauteur

83 mm

Largeur

17,50 mm

Profondeur

62 mm

##### Éclairage

Type de Lampe

LED

##### Raccordement

Type de douille

Fix

##### Matière

Couleur

Orange

##### Sécurité

Classe de protection (IP)

IP20

##### Puissance

Puissance max. par point de chargement

0 kW

##### Durabilité

REACH-sans SVHC

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui