



SVN133

**Voyant LED orange 12/48V**

**Caractéristiques techniques**

**Modèle**

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

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue	12 / 48 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

**Tension**

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2000 V

**Dimensions**

Profondeur produit installé	62 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm

**Fréquence**

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	0.33 W
-----------------------------------	--------

**Matières**

Couleur	orange
---------	--------

**Gestion de l'éclairage**

Type de Lampe	LED
---------------	-----

**Standards**

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-20...50 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-40...80 °C