



SVN132

**Voyant LED rouge 12/48V**

**Caractéristiques techniques**

**Capacité**

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

**Fréquence**

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

**Tension**

Tension nominale d'isolement $U_i$	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$	2000 V
Tension assignée d'emploi $U_e$	12 - 48 V
Type de tension d'alimentation	AC/DC

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-20 - 50 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

**Connectivité**

Type de connexion / prise	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	0,33 W
-----------------------------------	--------

**Dimensions**

Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	62 mm

**Éclairage**

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

**Raccordement**

Type de douille	Fix
-----------------	-----

**Matières**

Couleur	Rouge
---------	-------

**Sécurité**

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

**Puissance**

Puissance max. par point de chargement	0 kW
--	------

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui