



SVN132

Voyant LED rouge 12/48V

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	2000 V
Tension assignée d'emploi Ue	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 raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	0.75 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 10 mm ²

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
-----------------	-----

Matière

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

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