



Voyant LED rouge 12/48V

SVN132

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

Fréquence

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,33 W
-----------------------------------	--------

Matières

Couleur	rouge
---------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	62 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

Gestion de l'éclairage

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

Installation, montage

Couple de serrage	1,7Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,75 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 10mm ²
Type de douille	Fix
Type de connexion	cage à vis

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