



Voyant LED rouge 12-48V QCPB

SVS132B



Principales caractéristiques électriques

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

Tension

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

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 rigide	1,5 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
Type de douille	Fix
Type de connexion	cage sans vis

Equipement

Quick connect	oui
---------------	-----

Standards

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-40 à 80 °C