

SVS122B

Voyant LED rouge 230VAC QC passage de barre



Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50;60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Dimensions

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0.8 W
-----------------------------------	-------

Matières

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

Gestion de l'éclairage

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

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 ; 2,5mm ²
---	--------------------------

Section de raccordement en câble rigide	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	-40/80 °C
-------------------------	-----------
