



SVS122B



Voyant LED rouge 230VAC QC passage de barre

Caractéristiques techniques

Modèle

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

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

Intensité du courant

Courant assigné nominal	0 A
-------------------------	-----

Dimensions

Profondeur produit installé	62 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	83 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	17,5 mm
--------------------------	---------

Fréquence

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

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

Équipement

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

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
