



SVS123B



### Voyant LED orange 230V SanVis passage de barre

#### 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	4000 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 50 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

##### Connectivité

Type de raccordement	QuickConnect
----------------------	--------------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,80 W
-----------------------------------	--------

##### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	62 mm

##### Éclairage

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

##### Raccordement

Type de douille	Fix
-----------------	-----

##### Matière

Couleur	Orange
---------	--------

##### 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

Photos | dessins

