



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

#### 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

#### 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de douille	Fix
Type de connexion	cage sans 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

---

**Identification**

---

Mots clés	Voyant modulaire ; Voyant tableau ; Voyant LED ; Voyant présence tension ; Signalisation tableau;Commande circuit électrique ; Ordre système électrique ; Directive installation électrique ; Instruction réseau électrique ; Directive câblage électrique ;
-----------	---