



SVS126B



## Voyant double LED vert & rouge 230VAC QC passage de barre

### Caractéristiques techniques

Nombre de modules	1
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Courant assigné nominal	0 A
Profondeur produit installé	62 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance dissipée totale sous IN	0.8 W
Couleur	Rouge et vert
Type de Lampe	LED
Couple de serrage	1,7Nm
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
Quick connect	oui
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
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