



SVN128

Voyant double LED transparent 230VAC

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

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	incolore
---------	----------

Gestion de l'éclairage

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

Installation, montage

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

Connexion

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

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
