



SVN126

## Voyant double LED vert & rouge 230VAC

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

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

#### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

#### Tension

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'isolement        | 400 V       |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V      |
| Type de tension d'alimentation      | AC          |
| Tension assignée d'emploi Ue        | 230 - 230 V |

#### Conditions d'utilisation

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

#### Connectivité

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Type de connexion / prise | Borne à vis |
|---------------------------|-------------|

#### Raccordement

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.75 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.75 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Type de douille de lampe                | Fix                       |

#### Puissance

|  |        |
|--|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN      | 0,80 W |
| Puissance max. par point de chargement | 0      |

#### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 83 mm    |
| Largeur    | 17,50 mm |
| Profondeur | 62 mm    |

#### Éclairage

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

#### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|