



SVN122

**Voyant LED rouge 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 | rouge |
|---------|-------|

**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 |

---