



SVS132B



Voyant LED rouge 12-48V QCPB

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Fréquence

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

Tension

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Tension assignée d'isolement | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 2 000 V |
| Type de tension d'alimentation | AC/DC |
| Tension assignée d'emploi Ue | 12 - 48 V |

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

| | |
|----------------------|--------------|
| Type de raccordement | QuickConnect |
|----------------------|--------------|

Raccordement

| | |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1.5 - 2.5 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 2.5 mm ² |
| Type de douille | Fix |

Puissance

| | |
|--|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,33 W |
| Puissance max. par point de chargement | 0 |

Dimensions

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

Éclairage

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

Matière

| | |
|---------|-------|
| Couleur | Rouge |
|---------|-------|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|