



Principales

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Gamme de produits | IIL |
| Type de produit ou de composant | Éclairage pilote modulaire |
| Nom abrégé d'appareil | IIL |
| Source lumineuse | LED |
| Couleur de la capsule | Vert |
| [Us] tension d'alimentation | 110...230 V AC 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Durée de vie de l'ampoule | 100000 H |
| Signalisation locale | 1 lampe |
| Puissance consommée | 0.3 W |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN symétrique |
| Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres | Partie supérieure : ProDis |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 82 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 69.5 mm |
| Borne de raccordement auxiliaire | Borne du type à cage 2 câble(s) souple 2.5 mm ² avec extrémité de câble Borne du type à cage 2 câble(s) souple 2.5 mm ² sans extrémité de câble Borne du type à cage 2 câble(s) rigide 2.5 mm ² avec extrémité de câble Borne du type à cage 2 câble(s) rigide 2.5 mm ² sans extrémité de câble |

Environnement

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Normes | IEC 60947-5-1 |
| Degré de protection IP | IP2 IPxx B |
| Niveau de pollution | 3 |
| Tropicalisation | 2 |
| Humidité relative | 95 % (55 °C) |
| Température de fonctionnement | -20...50 °C |
| Température ambiante pour stockage | -40...100 °C |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instruction fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Contractual warranty

| | |
|---------|-----------|
| Période | 18 months |
|---------|-----------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.