



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.