



Principales

Gamme de produits	Acti 9
Nom abrégé d'appareil	IC100
Type de produit ou de composant	Interrupteur crépusculaire
Compatibilité produit	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Équipement fournis	Cellule à fixation murale

Complémentaires

Application de l'appareil	Batiment
Nombre de canaux	1
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA, (2300 W) Ampoule incandescence 230 V CA, (2300 W) Tube fluorescent double, ballast : conventionnel, (2300 VA) Tube fluorescent double, ballast : électronique, (300 VA) Lampe fluocompacte, ballast : conventionnel, (1500 VA) Tube fluorescent non corrigé, ballast : conventionnel, (2300 VA) Lampes à vapeur de mercure et de sodium non corrigées, (1000 VA) Tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : conventionnel, (400 VA) Lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en parallèle, (400 VA) Tube fluorescent corrigé en série, ballast : conventionnel, (2300 VA) Lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en série, (1000 VA) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, (7 x 11 W) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, (7 x 15 W) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, (7 x 20 W) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, (9 x 7 W) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, (7 x 23 W)
Puissance consommée	6 VA
Courant commuté maximum	10 A - 250 V AC pf = 0.6 16 A - 250 V AC pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V (+10 % -15 %) AC 50/60 Hz
Distance d'ouverture	< 3 mm
LED d'état	Vert LED : seuil atteint Rouge LED : luminosité inférieure au seuil
Temporisation	20 s (avec fermeture) 80 s (à la rupture de contact)
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Réglage de l'intensité lumineuse	2...100 lx
Mode de raccordement	X 1 bornes à vis : <= 6 mm ²
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur	83 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	71 mm
Masse du produit	173 g
Type de commande	Par détection de la luminosité

Environnement

Normes	EN 60529 EN 60669
Température de fonctionnement	-20...50 °C

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 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental

Produit non Green Premium

RoHS (code date: AnnéeSemaine)

Compliant - since 0625 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

Période

18 months
