



4011

Interrupteur crépusculaire électromécanique 1 voie prog 24h avec cellule saillie

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

Dimensions

Largeur produit installé 90 mm

Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur 50m

Puissance

Puissance éclairage incandescent 0 / 2000 W

Alimentation

Tension d'alimentation 230V +10% / -15%

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 5 / 2000 Lux

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 2,5mm²

Nombre de contacts 1

Type de contact 1 inverseur libre de potentiel

Configuration

Finesse de programmation 15 mn

Equipement

Réserve de marche 200 h

Sécurité

Indice de protection IP IP54

Identification

meta_keyword interrupteur crépusculaire;Interrupteur ; Commutateur ; Bouton ; Levier ; Manette ;