



RED011X



Alimentation de bus 2 fils avec 2 relais rail DIN

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonctions du système

alimentation de la ligne de bus audio BUS i2 ;
alimentation de câble bus à 2 fils

Connectivité

Discussions

1 discussion dans la ligne

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée

50/60 Hz

Tension

Tension d'entrée

230 V AC

Tension de service

230 V AC

Tension de sortie

22...26 V DC

Tension de commutation d'ouverture porte

max. 24 V

Intensité du courant

Courant de sortie

max. 1.25 A

Courant de commutation d'ouverture porte

max. 2 A

Dimensions

Largeur

6 modules

Puissance

Lampes fluorescentes compensées duo

1000 W

Transformateurs conventionnels

1500 VA

Matières

Couleur indépendant des lignes design

gris clair

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)

1000 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à fluorescence compactes avec ballast électronique

22 x 20 W

Lampes fluorescentes à compensation parallèle

1000 VA /130 µF

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED Retrofit 230 V

440 W

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes
230 V

2300 W

Installation, montage

Type de montage rail DIN

Connexion

Stations internes par coupleur de ligne max. 32

Stations internes par alimentation de ligne max. 32

Câble

Longueur de câble jusqu'à la platine de rue max. 100 m

Longueur de câble jusqu'au station interne max. 150 m

Configuration

Durée de commutation, réglable 1 s...5 mn

Équipement

Durée de déverrouillage ouvre-porte 1...10 s

Contact d'ouverture porte libre de potentiel ≤ 2 A

Utilisation

Technologie du système 2 fils

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -5...45 °C

Température de stockage/transport -20...60 °C

Humidité relative de l'air (sans condensation) 0...65 % (sans condensation)