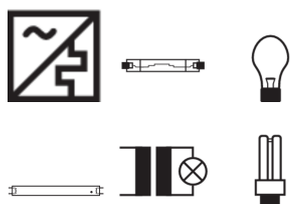




RED011X



Alimentation de bus 2 fils avec 2 relais rail DIN

Caractéristiques techniques

Fonctions

| | |
|----------------------|--|
| Fonction | Pour l'alimentation d'abonnés de bus bifilaires et i2Audio / vidéo hexafilaire |
| 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 |
| Puissance absorbée | ≈ 4,1 W |

Matières

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Couleur indépendant des lignes design | gris clair |
|---------------------------------------|------------|

Gestion de l'éclairage

| | |
|---|--------|
| Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) | 1000 W |
| - non compensées | 1100 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 |
| LED | avec LED Power/surcharge |

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 |
| Raccordement | contacts de commutation d'ouvre-porte et d'éclairage libres de potentiels sortie d'alimentation auxiliaire pour composants du bus avec raccordement de la liaison équipotentielle |
| 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 |
| Éléments fournis | |
| Composant | coupleur de sortie audio intégré |
| Équipement | |
| Durée de déverrouillage ouvre-porte | 1...10 s |
| Contact d'ouverture porte libre de potentiel | ≤ 2 A |
| Utilisation | |
| Technologie du système | 20 |
| Sécurité | |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Protection | possibilité d'installation d'un ouvre-porte protégé contre la manipulation protection contre les surcharges et protection thermique |
| 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) |
| Identification | |
| Gamme design principale | T-ELEKTRONIK |
| Mots clés | interphonie elcom bifilaire domovea connecté |