Fiche technique du produit



STV-0640.02

Alimentation bus KNX, 4 modules, 640 mA



Description du produit :

L'alimentation bus STV de MDT, protégée contre les surcharges et les courts-circuits, alimente en toute fiabilité les participants au bus d'une ligne KNX en tension continue stabilisée de 30 V. Bobine d'arrêt intégrée et LED d'état pour le fonctionnement normal, la surcharge et la réinitialisation du bus. Avec sortie sans bobine d'arrêt supplémentaire U2.

Fonctions du produit :

- Alimentation bus KNX avec bobine d'arrêt intégrée
- Courant d'alimentation 230 V CA
- Courant nominal 640 mA, courant continu 900 mA, courant de crête 1 200 mA
- Résistant aux courts-circuits
- Résistant à la surcharge
- Surveillance de la température avec coupure en cas de surchauffe
- Voyant LED pour réinitialisation du bus KNX, fonctionnement normal et surcharge
- Sortie sans bobine d'arrêt supplémentaire U2
- 3 ans de garantie produit



Fiche technique du produit



Caractéristiques techniques :

| <u>-</u> | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|
| Appareil | Type d'appareil | Alimentation bus STV |
| | Numéro d'article | STV-0640.02 |
| | EAN / GTIN | 4251916100070 |
| | Largeur de montage | 4 modules / 72 mm |
| | Poids, brut (emballage inclus) | 0.286 kg |
| | Indice de protection | IP20 |
| | Type de montage et fixation | Module, profilé chapeau DIN de 35 mm |
| | Catégorie de surtension | III |
| | Poids, net | 0.258 kg |
| Données nominales | Courant d'alimentation U | 230 V AC, 50 Hz |
| | Puissance dissipée de l'appareil, type (à vide) | ≤ 0,75 W |
| | Rendement pour charge nominale (avant la bobine d'arrêt) | > 87 % |
| | | |
| Sorties | Tension de sortie | 30 V DC SELV *1 |
| | Courant nominal | 640 mA |
| | Courant continu | 900 mA |
| | Courant de crête | 1200 mA |
| | Courant total continu, KNX + U2 | 900 mA |
| | Commutation parallèle possible | Non |
| Conditions ambiantes | Température ambiante en fonctionnement | -5 +45 °C |
| | Stockage | -20 +55 °C |
| | Humidité ambiante | < 95 % |
| Raccordements | Type de raccordement | Borne à vis à tête fendue |
| | 0 11 1 011 1 1 1 1 | 0,5 2,5 mm ² |
| | Section de câble pour borne à vis (1 conducteur) | 0,5 2,5 11111 |
| | Type de raccordement KNX | Borne à fiche KNX |

^{*1} Sortie sans bobine d'arrêt supplémentaire U2



Fiche technique du produit



Exemple de raccordement :



