

## Fiche produit

### Caractéristiques

# MTN684064

## KNX - alimentation de bus - 640mA max - 64 participants - 8 pas de 9mm



### Principales

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Gamme de produits             | KNX                             |
| Type de produit ou équipement | Alimentation puissance          |
| Type de bus                   | KNX                             |
| Informations complémentaires  | Avec bobine inductrice intégrée |


### Complémentaires

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Total number of 18 mm modules | 4          |
| Support de montage            | Rail DIN   |
| Fréquence du réseau           | 50...60 Hz |
| Indication de tension         | LED        |

### Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nombre d'unité par paquet      | 1       |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 331 g   |
| Hauteur de l'emballage 1       | 8 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 12,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 15,8 cm |
| Type d'emballage 2             | S03     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10      |
| Poids de l'emballage 2         | 3,68 kg |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm   |

### Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium   |
| Régulation REACH                    |  <a href="#">Déclaration REACH</a>                 |
| Sans SVHC REACH                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS |  <a href="#">Oui</a>                               |
| Régulation RoHS Chine               |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Profil environnemental              |  <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Profil de circularité | <a href="#"> Informations De Fin De Vie</a>  |
| DEEE                  | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

---

## Garantie contractuelle

---

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

---