Fiche technique du produit MTN684032 Caractéristiques

KNX - alimentation de bus - 320mA max - 64 participants - 8 pas de 9mm

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| Gamme de produits | KNX |
|------------------------------|---------------------------------|
| Fonction produit | 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 | 5060 Hz |
| Signalisation locale | LED |

Environnement

| Santé et problèm | es environnementaux | Sans halogène |
|------------------|---------------------|-----------------|
| Sante et problem | es environnementaux | Salis Halogette |

Emballage

| Principales | | |
|---|--|--|
| Gamme de produits | KNX | |
| Fonction produit | Alimentation puissance | |
| Type de bus | KNX | |
| Informations complémentaires | Avec bobine inductrice intégrée | |
| Complémentaires | | |
| Total number of 10 mm modules | 4 | |
| Total number of 18 mm modules | | |
| Support de montage | Rail DIN | |
| Support de montage Fréquence du réseau | Rail DIN 5060 Hz | |
| Support de montage | Rail DIN | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement | Rail DIN 5060 Hz LED | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement Santé et problèmes environnementaux | Rail DIN 5060 Hz LED | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement Santé et problèmes environnementaux Emballage | Rail DIN 5060 Hz LED Sans halogène | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement Santé et problèmes environnementaux Emballage Type d'emballage 1 | Rail DIN 5060 Hz LED Sans halogène PCE | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement Santé et problèmes environnementaux Emballage Type d'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 1 | Rail DIN 5060 Hz LED Sans halogène PCE 1 | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement Santé et problèmes environnementaux Emballage Type d'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 1 Poids de l'emballage 1 | Rail DIN 5060 Hz LED Sans halogène PCE 1 329 g | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement Santé et problèmes environnementaux Emballage Type d'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 1 Poids de l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 | Rail DIN 5060 Hz LED Sans halogène PCE 1 329 g 8 cm | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement Santé et problèmes environnementaux Emballage Type d'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 1 Poids de l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 | Rail DIN 5060 Hz LED Sans halogène PCE 1 329 g 8 cm 12,4 cm | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement Santé et problèmes environnementaux Emballage Type d'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 1 Poids de l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 | Rail DIN 5060 Hz LED Sans halogène PCE 1 329 g 8 cm 12,4 cm 15,8 cm | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement Santé et problèmes environnementaux Emballage Type d'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 1 Poids de l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Type d'emballage 2 | Rail DIN 5060 Hz LED Sans halogène PCE 1 329 g 8 cm 12,4 cm 15,8 cm S03 | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement Santé et problèmes environnementaux Emballage Type d'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 1 Poids de l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 | Rail DIN 5060 Hz LED Sans halogène PCE 1 329 g 8 cm 12,4 cm 15,8 cm S03 | |
| Support de montage Fréquence du réseau Signalisation locale Environnement Santé et problèmes environnementaux Emballage Type d'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 1 Poids de l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Type d'emballage 2 Nb produits dans l'emballage 2 Poids de l'emballage 2 | Rail DIN 5060 Hz LED Sans halogène PCE 1 329 g 8 cm 12,4 cm 15,8 cm S03 10 3,84 kg | |

Durabilité de l'offre

| Conforme Discontinuo Del IS III |
|--|
| Déclaration RoHS UE |
| Oui |
| Oui |
| Oui |
| Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Profil environnemental du Produit |
| Informations de fin de vie |
| 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 |
|--|----------|---------|
|--|----------|---------|