

Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - module logique

MTN676090

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------|
| Gamme de produit | KNX |
| Type de produit ou équipement | Coupleur de bus |
| Type de bus | KNX |
| Fonction disponible | Programmable en tant que module logique |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|----------|
| Nombre total de modules de 18 mm | 2,5 |
| Support de montage | Rail DIN |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,100 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,700 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 144,000 g |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 20,100 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,700 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,100 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,652 kg |

Garantie contractuelle

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 5

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 499c5aaa-2bbb-4a12-9947-043a89ddd76d

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label  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.