

Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - module d'entrée analogique KNX quadruple

MTN682191

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2025

⚠ Fin de service imminente: 30 juin 2027

⚠ Commercialisé avec annonce
fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Gamme de produit | KNX |
| Type de produit ou équipement | Entrée analogique |
| Destination du produit | Système de bus KNX |
| Type de bus | KNX |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|---|
| Nombre total de modules de 18 mm | 4 |
| Support de montage | Rail DIN |
| Type d'entrée analogique | Entrée analogique de tension Entrée courant analogique |
| Nombre d'entrées | 4 |

Environnement

| | |
|------------------------|------|
| Degré de protection IP | IP20 |
|------------------------|------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,200 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 13,400 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 16,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 228,000 g |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 20,900 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,800 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,666 kg |

Garantie contractuelle

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

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 **9**

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**

Use Again

Réemballer et réuser

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.