

# Fiche technique du produit

Spécifications



## KNX - module d'entrée binaire KNX 8x10V

MTN644592

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Gamme de produit              | KNX            |
| Type de produit ou équipement | Entrée binaire |
| Type de bus                   | KNX            |
| Matière                       | Plastique      |
| Nuance de la couleur          | Gris clair     |
| Gamme                         | KNX            |

### Complémentaires

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Nombre total de modules de 18 mm  | 4                            |
| Montage du système d'installation | Rail DIN                     |
| [Ue] tension assignée d'emploi    | 10 V CA 50 Hz                |
| Type de sortie                    | Fournir la tension du signal |
| Nombre d'entrées                  | 8                            |
| Type d'entrée                     | Binaire                      |
| Signalisation locale              | DEL                          |
| Couleur principale                | Gris clair                   |

### Environnement

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

### Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 8,400 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 12,900 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 16,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 234,000 g |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |

---

Poids de l'emballage 2 2,734 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 | 5 |
|---|---|

### Use Better

#### Matières et Substances

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|-----|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| <a href="#">Directive RoHS UE</a> | Conforme aux dérogations |
|-----------------------------------|--------------------------|

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Régulation REACH | <a href="#">Déclaration REACH</a> |
|------------------|-----------------------------------|

### Use Again

#### Réemballer et réuser

|         |     |
|---------|-----|
| 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. |
|------------|--|