

Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - actionneur pour interfaces 1-10 V - 1 sortie - 16A cos0,6 - 5 pas de 9mm

MTN647091

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme de produit | KNX |
| Type de produit ou équipement | Unité de commande 0-10 V |
| Mode opératoire | Système bus KNX Manuel |
| Type de bus | KNX |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|--|
| Nombre total de modules de 18 mm | 2,5 |
| Support de montage | Rail DIN |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100...240 V CA 50...60 Hz |
| Courant en entrée | 0,12...100 mA |
| Type de sortie analogique | Tension |
| Plage de sortie analogique | 1...10 V |
| Nombre de sorties | 1 |
| [In] courant assigné d'emploi | 16 A |
| Type de charge | Lampes à incandescence: = 1600 W, 100 V CA Lampes à incandescence: = 3600 W, 230 V CA Lampes à incandescence: = 3840 W, 240 V CA Lampes halogènes: = 1086 W, 100 V CA Lampes halogènes: = 2500 W, 230 V CA Lampes halogènes: = 2608 W, 240 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: = 1086 VA, 100 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: = 2500 VA, 230 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: = 2608 VA, 240 V CA Capacitif: , 16 A, 200 µF, 100...240 V CA |

Environnement

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

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,200 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 12,700 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 15,800 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 252,000 g |
| Type d'emballage 2 | CAR |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 19,700 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,600 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,400 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,664 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 (kg CO2 eq.) 8

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles