

Fiche produit

Caractéristiques

MTN649204

Actionneur de commutation KNX 4x230V/ 10A à commande manuelle



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme de produits | KNX |
| Type de produit ou de composant | Actionneur d'interrupteur |
| Mode opératoire | Manuel |
| Type de bus | KNX |
| Informations supplémentaires sur l'appareil modulaire | Pouvant être raccordé avec différentes phases |
| Nombre de contacts | 4 |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|---|
| Nombre total de modules de 18 mm | 4 |
| Support de montage | Rail DIN |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| In courant assigné d'emploi | 10 A |
| Signalisation locale | LED |
| Type de charge | Lampes fluorescentes : <= 1800 VA, 230 V AC Lampes à incandescence : <= 2000 W, 230 V AC Lampes halogènes : <= 1700 W, 230 V AC Capacitif : - 105 µF, 230 V AC |

Environnement

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Santé et problèmes environnementaux | Sans halogène |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Statut environnemental | 3606485011936 |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 0809 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Profil environnemental du produit | 3606485011936 |
| Instruction fin de vie du produit | 3606485011936 |

Contractual warranty

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.