

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9, RBN relais bas niveau 5mA 5V - 2A 250V 1 contact O/F

A9A15393W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.57 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Application | Relais d'interface bas niveau |
| Fonction disponible | Commande de circuits de faible intensité dès réception d'un signal commande BT |
| Gamme | Acti9 |
| Nom du produit | Acti 9 iRBN |
| Type de produit ou équipement | Relais |
| Nom de l'appareil | iRBN |
| Composition de contacts de signalisation | 1F/O |
| [Uc] tension circuit de commande | 230 V CA 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| [Ie] courant assigné d'emploi | 2 A à 250 V CA 0,005 A à 600 V CA 0,005 A à 600 V CC |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 4000 V |
| Signalisation locale | LED (vert) for puissance ON |
| Puissance au maintien | 2,5 VA |
| Courant démarrage alimentation | 5 VA |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | 35 mm DIN rail symétrique |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Durée de vie électrique | 100000 cycle |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage |

Environnement

| | |
|--------|------------------------|
| Normes | CEI 529 CEI 255-100 |
|--------|------------------------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,000 cm |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 9,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 66,000 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,770 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

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

CO2 évité par unité (en kg) 0.57

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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