

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iRLI relais inverseur 10A 2P
tension de commande 230-240VCA,
1F + 10/F

A9E15535

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|-------------------------|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Nom du produit | Acti 9 iRLI |
| Type de produit ou équipement | Relais |
| Nom de l'appareil | iRLI |
| Application | Relais inverseur |
| Composition de contacts de signalisation | 1 C/O + 1 NO |
| [Uc] tension circuit de commande | 230...240 V CA 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| [Ie] courant assigné d'emploi | 10 A à 230 V CA (cos Phi = 1) |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V CA |
| Puissance au maintien | 4 VA |
| Courant démarrage alimentation | 4 VA |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | 35 mm DIN rail symétrique |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 88 mm |
| largeur | 18 mm |
| Profondeur | 70 mm |
| Poids du produit | 0,112 kg |
| Couleur | Blanc |
| Durée de vie électrique | AC-21 : 100000 cycle |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage 0,5...6 mm ² |

Environnement

| | |
|--|------------------------|
| Normes | NF C 45-250 CEI 255 |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...55 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,700 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 112,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,300 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 22,300 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,404 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 144 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 17,050 kg |


Garantie contractuelle

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



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 >](#)

Use Better

|  Matières et Substances | |
|---|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Numéro SCIP | 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771 |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
| Sans silicone | Non |

Use Again

|  Réemballer et réuser | |
|--|---|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| 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 |