

Fiche technique du produit

Spécifications



TransferPacT TA1600 - contact auxiliaire - indication pos - transfert ouvert OFF

TPSAUX72

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gamme de produit | TransferPacT |
| Type de produit ou équipement | Module de contact auxiliaire |
| Application | Signalisation |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Composition contact auxiliaire | 2 NO + 2 NF |
| Fonction de signalisation | Position de l'interrupteur (off) |
| Borne de raccordement auxiliaire | Ressort 0,5...1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| [I _{th}] courant thermique conventionnel | 5 A |
| Charge minimum | 100 mA à 24 V CC |
| Couple de serrage | 0,6 N.m +/- 0,1 N.m |
| Compatibilité produit | TA1A |
| Type d'accessoire / élément séparé | Accessoire de signalisation |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,700 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 16,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 194,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,458 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 3

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène Produit avec composants plastiques sans halogènes

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

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.