

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TransferPacT TA160 - contact auxiliaire - indication pos - transfert ouvert OFF

TPSAUX33

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	Borne à vis
Mode d'installation	Encliquetable
Position de montage	À angle droit
Couple de serrage	0,6 N.m +/- 0,1 N.m
Hauteur	90 mm
largeur	17,5 mm
Profondeur	49,5 mm
Poids du produit	60 g
Type d'accessoire / élément séparé	Accessoire de signalisation

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,3 cm
Largeur de l'emballage 1	5,8 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	180,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm

---

Longueur de l'emballage 2 40,0 cm

---

Poids de l'emballage 2 3,5 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 **1**

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](#)

### 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.