

Fiche technique du produit

Spécifications



TransferPacT TA1600 - contact auxiliaire - indicateur pos - source I - source II

TPSAUX71

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 (SI et SII)
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.