

Fiche technique du produit

Spécifications



TransferPacT TA630 - contact auxiliaire - indicateur pos - source I - source II

TPSAUX43

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
Position de montage	À l'intérieur de la face avant
[Ith] 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	TA25 TR25 TA63 TR63
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	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	34,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15 cm

Largeur de l'emballage 2	30 cm
--------------------------	-------

Longueur de l'emballage 2	40 cm
---------------------------	-------

Poids de l'emballage 2	634,000 g
------------------------	-----------

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	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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.