

Fiche technique du produit

Spécifications



TransferPacT - gestion groupe électrogène - temporisation - alarme

TPCDIO17

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TransferPacT
Type de produit ou équipement	Module E/S
Application	Signalisation

Complémentaires

Composition contact auxiliaire	2 "F" + 1 "O"
Fonction de signalisation	Signal de sortie de démarrage du groupe électrogène Alarme
Borne de raccordement auxiliaire	Borne à vis 0,05...2,6 mm ²
Mode d'installation	Plug-in
Position de montage	En bas à gauche
[U] tension assignée d'isolement	300 V CA
Couple de serrage	0,6 N.m +/- 0,1 N.m
Hauteur	56,5 mm
largeur	20 mm
Profondeur	69 mm
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	4,600 cm
Largeur de l'emballage 1	10,600 cm
Longueur de l'emballage 1	10,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	110,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
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	2,500 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 **2**

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.