

Fiche technique du produit

Spécifications



TransferPacT Active - module d'interface - écran LCD - montage encastré - pr TAA

TPCCIF01

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TransferPacT
Type de produit ou équipement	Module d'affichage Bloc de commande
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de visualisation et de signalisation Accessoire de visualisation et de signalisation
Fonction du module	Affichage des modes de fonctionnement et des alarmes

Complémentaires

Type de commande	Bouton poussoir
Mode d'installation	Montage affleurant
Type d'afficheur	Afficheur LCD avec rétroéclairage blanc
Résolution de l'afficheur	128 x 96 pixels
Hauteur	45 mm
largeur	85 mm
Profondeur	24,5 mm
Poids du produit	50 g

Environnement

Degré de protection IP	Face avant : IP40 mode auto Face avant : IP20 mode manuel
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,0 cm
Largeur de l'emballage 1	11,0 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	150,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	5
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	0,9 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.