

Fiche technique du produit

Spécifications



TransferPacT - contrôle à distance volontaire - signal d'entrée

TPCDIO08

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme de produit | TransferPacT |
| Type de produit ou équipement | Module E/S Dry contact |
| Application | Signalisation |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|--|
| Composition contact auxiliaire | 3 "F" |
| Fonction de signalisation | Volontairement en source N/volontairement en source A Forçage en position off |
| 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 |
| Courant d'entrée min | 5 mA |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 30 V CC |
| Couple de serrage | 0,6 N.m +/- 0,1 N.m |
| Hauteur | 56,5 mm |
| largeur | 20 mm |
| Profondeur | 69 mm |
| Poids du produit | 40 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 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10,800 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,800 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 80,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| 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 | 2,000 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.