

Fiche produit Caractéristiques

TPCDIO08

TransferPacT - contrôle à distance volontaire - signal d'entrée





Principales

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

Complémentaires

Contacts auxiliaires	3 "F"	
Fonction de signalisation	Volontairement en source N/volontairement en source A Forçage en position off	
Borne de raccordement auxiliaire	Borne à vis 0,052,6 mm²	
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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	80,000 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	2,000 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	d Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois