

Fiche technique du produit

Spécifications



Twido - boîtier d'isolement liaison série - bornier à vis - 2xRJ45

TWDXCAISO

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Twido
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Boîtier d'isolement de prise
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Boîtier d'isolement de prise
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Connexion série RS485
Application spécifique du produit	Lignes pré-polarisées (2 R 620 Ohms) Isolement de la ligne RS485 Adaptateur d'extrémité secteur (RC 120 Ohms, 1 nF)

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Contrôleur programmable Twido Boîtier électronique de commande Modicon M238
[Us] tension d'alimentation	24 V
Type de circuit d'alimentation	CC
Alimentation	Externe
Raccordement électrique	1 bornier à vis 2 connecteurs RJ45 (pour dérivation)
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Poids du produit	0,1 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,6 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	156,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
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	4,191 kg

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	768
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	120 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	150 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	Non