

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon M221, cartouche de communication, 1 port série, borne à vis

TMC2SL1

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	Modicon M221
Type de produit ou équipement	Cartouche ligne série
Compatibilité produit	Modicon M221C

## Complémentaires

Type de connexion intégrée	Connexion en série non isolée - bornier à vis pour RS232 Connexion en série non isolée - bornier à vis pour RS485
Vitesse de transmission	1,2...115,2 kbit/s (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 15 m pour RS485 1,2...115,2 kbit/s (115,2 kbit/s par défaut) pour une longueur de bus de 3 m pour RS232
Protocole de port de communication	Connexion en série non isolée: Modbus protocole maître /esclave - RTU/ASCII ou SoMachine-Network
Isolement	Non isolé entre source d'alimentation et logique interne
Hauteur	41 mm
Profondeur	15 mm
Largeur	35 mm
Poids du produit	0,015 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,569 cm
Largeur de l'emballage 1	4,742 cm
Longueur de l'emballage 1	6,985 cm
Poids de l'emballage (Kg)	30,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	75
Hauteur de l'emballage 2	14,4 cm
Largeur de l'emballage 2	29,2 cm
Longueur de l'emballage 2	39,5 cm
Poids de l'emballage 2	3,32 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	2400

Hauteur de l'emballage 3	105 cm
Largeur de l'emballage 3	120 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	111 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

### 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.