

Fiche technique du produit

Spécifications



M171 PERF. PLUG-IN LONWORKS

TM171ALON

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Type de produit ou équipement	Adaptateur de connexion
Protocole de port de communication	LonWorks

Complémentaires

Type de connexion intégrée	LON sertissage de fil - paire torsadée
Vitesse de transmission	78 kbits/s
Réglage	Pas 3,81 mm
Raccordement électrique	bornier débrochable à vis
Interface physique	Insertion 90° - 2,5 mm ² câble
Alimentation	Via pinthe M171P/M172P
Signalisation locale	1 DEL (rouge) for indicateur d'état 1 DEL (vert) for statut
Compatibilité produit	Performance du contrôleur logique M171 Performance du contrôleur logique M172
Poids du produit	0,077 kg

Environnement

Certifications du produit	EAC CSA CE cURus
Marquage	CE
Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...55 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-20...85 °C
Humidité relative	10...90 % sans condensation

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	13,3 cm

Poids de l'emballage (Kg)	160,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	836,0 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------



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	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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.