

Fiche technique du produit

Spécifications



M172 DISPLAY COLOR TOUCHS CREEN, T-RH-PIR

TM172DCLWTHP

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Type de produit ou équipement	Module d'affichage
Alimentation	Source externe

Complémentaires

Type d'afficheur	Afficheur LCD Écran tactile couleur
Résolution de l'afficheur	320 x 240 pixels
Couleur	Blanc
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Puissance consommée en W	3,2 VA 1,3 W
type d'entrée analogique	NTC 10k type 2 sonde de température - 40...50 °C +/- 0,1 °C NTC 10k sonde de température à 21 C +/- 0,5 °C Capteur d'humidité 10...90 % sans condensation 10...20 % +/- 10 % Capteur d'humidité 10...90 % sans condensation 20...80 % +/- 5 % Capteur d'humidité 10...90 % sans condensation 80...90 % +/- 10 %
Compatibilité produit	Contrôleur logique M171 Contrôleur logique M172
Hauteur	120 mm
Largeur	86 mm
Profondeur	25 mm
Poids du produit	0,34 kg

Environnement

Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Normes	IEC 60950-1 EN 55024 EN 55032 CSA C22.2 N° 24 UL 873
Certifications du produit	EAC CE RCM cTUVus
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-30...50 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	10,6 cm
Longueur de l'emballage 1	15,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	226,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	11
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,858 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

Non

[Directive RoHS UE](#)

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

Numéro SCIP

Efa76fc9-0353-46a9-be6e-1c1736225165

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner


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.