

# Fiche technique du produit

Spécifications

## M171 OPT. DISPLAY LCD



TM171DLCD2U

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Modicon M171
Type de produit ou équipement	Module d'affichage
Couleur d'affichage	Monochrome
Alimentation	Source externe

### Complémentaires

Type d'afficheur	Écran LCD
Nombre de touches	8
Couleur	Gris
[Us] tension d'alimentation	12 V CC
Puissance consommée en W	5 W 0 W
Marquage	CE
Horodateur	Avec horloge
Signalisation locale	Afficheur LCD
Compatibilité produit	Contrôleur logique M171 optimisé
Hauteur	160 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,017 kg

### Environnement

Normes	IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-2 CEI 60068-2-27 CEI 60730-1 IEC 60068-2-6 Fc UL 60730-1 UL 60730-2-9 IEC 61000-4-4 CAN/CSA-E60730-2 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-6 CSA E60730-2-9 IEC 60730-2-9 UL94 (matériel V0)
--------	---

---

<b>Certifications du produit</b>	CSA EAC RCM CE cURus
----------------------------------	----------------------------------

---

<b>Degré de protection IP</b>	IP40 face avant:
-------------------------------	------------------

---

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

---

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	13,000 cm
---------------------------------	-----------

---

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,100 cm
---------------------------------	----------

---

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	18,500 cm
----------------------------------	-----------

---

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	267,000 g
----------------------------------	-----------

---

<b>Type d'emballage 2</b>	S02
---------------------------	-----

---

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
---------------------------------------	---

---

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
---------------------------------	-----------

---

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
---------------------------------	-----------

---

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
----------------------------------	-----------

---

<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,879 kg
-------------------------------	----------

---

## Garantie contractuelle

---

<b>Garantie</b>	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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

## Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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.