

Fiche technique du produit

Spécifications



M172 DISPLAY CLR TCHSCRN, FLUSH MNTING W M172 DISPLAY CLR TCHSCRN, FLUSH

TM172DCLFW

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	Écran tactile couleur Afficheur LCD
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
Catégorie de surtension	II
Compatibilité produit	Contrôleur logique M171 Contrôleur logique M172
Hauteur	96 mm
Largeur	134 mm
Profondeur	35 mm
Poids du produit	0,175 kg

Environnement

Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Normes	IEC 61000-4-2 CEI 60730-1 IEC 61000-4-5 CAN/CSA-E60730-2 IEC 61000-4-11 UL 60730-1 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-6 CSA E60730-2-9 UL 60730-2-9 IEC 61000-4-3 IEC 60730-2-9
Certifications du produit	cURus RCM CE CSA EAC
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...60 °C

Température de l'air ambiant de stockage	-30...60 °C
Degré de protection IP	IP65 panneau avant:
Degré de pollution	2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	13,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	18,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	291,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
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	2,045 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 60

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

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 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.