

# Productinformatieblad

Specificaties



## Display Wit TM17x met T° +Hum+PIR-sensoren

TM172DCLWTHP

EAN Code: 3606481267658

**Prijs: 386,40 EUR**

### Hoofd

range of product	Modicon M171/M172
product of component type	Weergavemodule
voeding	Externe bron

### Complementair

type display	Lcd-display Kleuren touchscreen
resolutie display	320 x 240 pixels
colour	Wit
Us nominale voedingsspanning	24 V AC/DC
stroomverbruik in W	3,2 VA 1,3 W
analoog inputtype	NTC 10k type 2 temperatuursonde - 40...50 °C +/- 0,1 °C NTC 10k temperatuursonde bij 21°C +/- 0,5 °C Vochtigheidssonde 10...90% zonder condensatie 10...20% +/- 10 % Vochtigheidssonde 10...90% zonder condensatie 20...80% +/- 5 % Vochtigheidssonde 10...90% zonder condensatie 80...90% +/- 10 %
compatibiliteit product	Logische controller M171 Logische controller M172
hoogte	120 mm
breedte	86 mm
diepte	25 mm
gewicht product	0,34 kg

### Omgeving

richtlijnen	2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn
standards	IEC 60950-1 EN 55024 EN 55032 CSA C22.2 No 24 UL 873
product certifications	EAC CE RCM cTUVus
omgevingstemperatuur voor werking	0...50 °C
ambient air temperature for storage	-30...50 °C

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	10,600 cm
verpakking 1 lengte	15,500 cm
verpakking_1_gewicht	226,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	11
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	2,858 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	63 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Efa76fc9-0353-46a9-be6e-1c1736225165
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
Updateerbaarheid	Ja

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	14
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.