

Productinformatieblad

Specificaties



Display Wit TM17x met T°-sensor

TM172DCLWT

EAN Code: 3606481267634

Prijs: 336,00 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
compatibiliteit product	Logische controller M171 Logische controller M172
hoogte	120 mm
breedte	86 mm
diepte	25 mm
gewicht product	0,34 kg

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

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

Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	10,800 cm
verpakking 1 lengte	15,500 cm
verpakking_1_gewicht	255,000 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	3,196 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	65 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 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]	0.6 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	8e41c8ec-ef77-428a-a952-9b72cd73d27e
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
Updateerbaarheid	Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	14
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.