

# Productinformatieblad

Specificaties



## Modicon M171/M172 - Luchtvochtigheids- en temperatuursensor - Modbus

TM1SHTM4

EAN Code: 3606481390172

**Prijs: 314,10 EUR**

### Hoofd

range of product	Modicon M171/M172
categorie toebehoren	Meettoebehoren
type toebehoren	Sonde

### Complementair

montage apparaat	Gemonteerd op wand
mounting support	Montagedoos
Us nominale voedingsspanning	9...28 V AC 9...40 V DC
Maximaal elektriciteitsverbruik	35 mA
outputtype	RS485 Modbus RTU +/- 3% RH RS485 Modbus RTU -40...60 °C +/-1 °C
productspecifieke toepassing	Vochtigheidsregeling
elektrische aansluiting	Schroefklem aansluitklemmen
bevestigingsmethode	2 bevestigingspunten
breedte	100 mm
hoogte	122 mm
diepte	50,5 mm
gewicht product	0,14 kg

### Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP65
omgevingstemperatuur voor werking	-40...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
relative humidity	0...100 %
pollution degree	2
overvoltage category	I
product certifications	CE cULus EAC UKCA

### 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	6,500 cm
verpakking 1 breedte	11,500 cm
verpakking 1 lengte	14,500 cm
verpakking_1_gewicht	250,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	24
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	6,300 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	19 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	19 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	2c365b3a-5b0a-48fd-acc7-751c89a723a2
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
-----------	-----

### Use Again

#### Hervpakken en herfabriceren

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.