

# Productinformatieblad

Specificaties



## Batterij voor klepaandrijving

TM172EVEVBAT

EAN Code: 3606481893314

**Prijs: 100,80 EUR**

### Hoofd

range of product	Modicon M171/M172
categorie toebehoren	Elektrisch toebehoren
type toebehoren	Batterij

### Complementair

compatibiliteit product	Modicon M172 uitbreiding EEV
levensduur batterij	0...5 yr
Batterijformaat	0.06 VAh
bestemming toebehoren	Elektronische expansieklepmodule
breedte	36 mm
diepte	60 mm
hoogte	110 mm
gewicht product	0,157 kg

### Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
omgevingstemperatuur voor werking	-20...60 °C
ambient air temperature for storage	-30...70 °C
relatieve vochtigheid	5...95 % niet-condenserend
standards	UL94 (materiaal V0)

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,000 cm
verpakking 1 breedte	12,900 cm
verpakking 1 lengte	13,200 cm
verpakking_1_gewicht	171,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm

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

---

verpakking 2 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 gewicht	1,534 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	255 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	16 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]	239 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 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	Cfaa6a37-1c44-4d80-a86b-5c48146e6db4
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	0
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.