

# Productinformatieblad

Specificaties



## Electric Actuator, 2 positions, Non-Spring Return, 24 VAC, 200 N, IP42

MP130-24T

EAN Code: 7332552014079

**Prijs: 123,60 EUR**

### Hoofd

Productgamma actuator	SmartX Actuator
product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MP130
bestemming product	drukonaafhankelijke regelkleppen
maximaal energieverbruik in VA	1 VA AC
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Type controlesignaal	2-positie (aan/uit)
doeland	Europa Australië. Azië en de Stille Oceaan.

### Complementair

aandrijver	Lineair
nominale voedingsspanning	24 V AC
Structuurtype	5,5 mm
elektrische isolatieklasse	Klasselll
Bedrijfsnelheid in Hz	200 N
Kracht N	45 lbf
Loodlengte	1,5 m
Looptijd van slag bij belasting verlenen	12 s
materiaal	Polycarbonaat: behuizing

### Omgeving

IP beschermingsgraad	IP42
omgevingstemperatuur voor werking	0...55 °C
relatieve vochtigheid	0...80 % RH, niet-condenserend
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	14,4 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 1 breedte	12,4 cm
verpakking 1 lengte	6 cm
verpakking_1_gewicht	360 g
Eenheidstype van verpakking 2	S01
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	15 cm
verpakking 2 breedte	15 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	1,585 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	25 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	19 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.8 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
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	25
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.