

Productinformatieblad

Specificaties



Electric Actuator, Floating, Non-Spring Return, 230 VAC, 130 N, IP42

MP130-230F

EAN Code: 7332552014185

Prijs: 130,70 EUR

Hoofd

Productgamma actuator	SmartX Actuator
product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MP130
Bedieningsmodel	MP130
bestemming product	drukonaafhankelijke regelkleppen
maximaal energieverbruik in VA	8 VA AC
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Type controlesignaal	Zwevend
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

Complementair

aandrijver	Lineair
control type	Automatische reset
nominale voedingsspanning	220 V AC
Structuurtype	5,5 mm
elektrische isolatieklasse	Klasse II
Bedrijfssnelheid in Hz	130 N
Kracht N	30 lbf
Indicator contactpositie	Slag indicator op beugel
Loodlengte	1,5 m
Geïnteresseerden en aansluitingen	Integrale kabel
Looptijd van slag bij belasting verlenen	24 s
materiaal	Polycarbonaat: behuizing

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP42
omgevingstemperatuur voor werking	0...55 °C
relatieve vochtigheid	0...80 % RH, niet-condenserend

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

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

verpakking 1 breedte 12,6 cm

verpakking 1 lengte 6 cm

verpakking_1_gewicht 360 g

Eenheidstype van verpakking 2 S01

Aantal eenheden in verpakking 2 6

verpakking 2 hoogte 15 cm

verpakking 2 breedte 15 cm

verpakking 2 lengte 40 cm

verpakking 2 gewicht 2,301 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	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	25
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

