

Productinformatieblad

Specificaties



Servo VF208, DN125-200, 3 Pts RE

MF40ER-24T

EAN Code: 3606481538611

Prijs: 1.351,00 EUR

Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MF40ER
Bedieningsmodel	MF40ER-24T
bestemming product	vlinderkleppen
aandrijver	Draaiend
control type	Elektrisch bediend
stroomverbruik in W	11 W
hold-in stroomverbruik in W	3 W
Energiemeting	Terugverend
Type controlesignaal	2-positie (aan/uit) Zwevend
elektrische isolatieklasse	Klasse II
spankoppel	354 lb.in 40 N.m
Indicator contactpositie	Slag indicator op beugel
Loodlengte	1,5 m
IP beschermingsgraad	IP54
materiaal	Versterkt teflon: zegel EPDM: O-ringen
omgevingstemperatuur voor werking	0...50 °C
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	15,0 cm
verpakking 1 breedte	19,5 cm
verpakking 1 lengte	29,5 cm
verpakking_1_gewicht	2,8 kg

contractuele waarborg

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

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	213 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	46 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	161 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	3 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 door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	78
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.