

Productinformatieblad

Specificaties



Mf40 luchtklep motor 24v 0 10v

MF40-24M

EAN Code: 3606489660413

Prijs: 1.047,50 EUR

Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MF40
Bedieningsmodel	MF40-24M T54 00
bestemming product	vlinderkleppen
aandrijver	Draaiend
control type	Elektrisch bediend
Schakelfunctie	2 SPDT (optioneel)
nominale voedingsspanning	24 V AC/DC
analoog ingangsbereik	2...10 V DC
Feedbacksignaal	2...10 V DC
stroomverbruik in W	4 W
maximaal energieverbruik in VA	6,5 VA AC
hold-in stroomverbruik in W	2 W
Energiemeting	Op hun plaats blijven
Type controlesignaal	Proportioneel/modulerend
elektrische isolatieklasse	Klasselll
spankoppel	354 lb.in 40 N.m
Indicator contactpositie	Slag indicator op beugel
Geïnteresseerden en aansluitingen	Aansluitblok
IP beschermingsgraad	IP54
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	29,8 cm
verpakking 1 breedte	19,6 cm
verpakking 1 lengte	15,2 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_gewicht	2,46 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	116 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	34 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	78 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	86
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.