

Productinformatieblad

Specificaties



Md40a24 servo motor 24v 0 10v 40 nm

8751039000

EAN Code: 3606489659301

Prijs: 381,55 EUR

Hoofd

| | |
|---|---|
| product of component type | Aandrijver |
| Type bediening | Elektrisch |
| Productserie aandrijver | MD |
| Bedieningsmodel | MD40A-24 |
| bestemming product | dempers |
| aandrijver | Draaiend |
| control type | Automatische reset |
| nominale voedingsspanning | 24 V AC/DC |
| analoog ingangsbereik | 2...10 V DC |
| transformator nominaal vermogen in VA | 6,5 VA |
| stroomverbruik in W | 4,5 W |
| hold-in stroomverbruik in W | 2 W |
| hold-in stroomverbruik in VA | 6,5 VA AC |
| Type controlesignaal | Proportioneel/modulerend |
| Energiemeting | Niet-veerterugverend |
| Lijnlengte | Fout |
| elektrische isolatieklasse | Klasselll |
| spankoppel | 354 lb.in 40 N.m |
| Indicator contactpositie | Visuele indicator met positiering |
| Loodlengte | 1 m |
| rotatie aandrijver | 95 ° |
| Draaistolerantie | Maximaal 95° (beperkt door een instelbare eindstop) |
| Looptijd van slag bij belasting verlengen | 75 s |
| IP beschermingsgraad | IP54 |
| omgevingstemperatuur voor werking | -30...50 °C |
| relatieve vochtigheid | 0...95 % RH, niet-condenserend |
| ambient air temperature for storage | -40...80 °C |
| doeland | Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië. |

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

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|---------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 28 cm |
| verpakking 1 breedte | 16,6 cm |
| verpakking 1 lengte | 8,8 cm |
| verpakking_1_gewicht | 1,8 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 | 134 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 28 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.5 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 103 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 | 80 |
| 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. |