

Productinformatieblad

Specificaties



Md10a24 servo motor 24v 0 10v 10 nm

8751019000

EAN Code: 3606489659264

Prijs: 228,80 EUR

Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MD
Bedieningsmodel	MD10A-24
bestemming product	dempers
aandrijver	Draaiend
control type	Automatische reset
nominale voedingsspanning	24 V AC/DC
analoog ingangsbereik	2...10 V DC
Feedbacksignaal	2...10 V DC
transformator nominaal vermogen in VA	4 VA
stroomverbruik in W	2 W
hold-in stroomverbruik in W	0,4 W
hold-in stroomverbruik in VA	4 VA AC
Type controlesignaal	Proportioneel/modulerend
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Lijnlengte	Fout
elektrische isolatieklasse	Klasselll
spankoppel	88 lb.in 10 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	150 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
doelland	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	27,2 cm
verpakking 1 breedte	13 cm
verpakking 1 lengte	8 cm
verpakking_1_gewicht	840 g

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	37 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	23 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 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	60
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.