

Productinformatieblad

Specificaties

Lf24 servo motor24v o d met sr



8740003000

EAN Code: 3606489659165

Prijs: 201,70 EUR

Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	LF
Bedieningsmodel	LF24
bestemming product	dempers
aandrijver	Draaiend
control type	Manuele overname met 5/32 gevallen sleutel
nominale voedingsspanning	24 V AC/DC
transformator nominaal vermogen in VA	7 VA
stroomverbruik in W	5 W
hold-in stroomverbruik in W	2,5 W
hold-in stroomverbruik in VA	7 VA AC
Type controlesignaal	2-positie (aan/uit)
Energiemeting	Terugverend
Lijnlengte	Fout
elektrische isolatieklasse	Klasselll
spankoppel	35 lb.in 4 N.m
Indicator contactpositie	Slag indicator op beugel
Loodlengte	1 m
Terugverende tijd	20 s
rotatie aandrijver	95 °
Draai tolerantie	37...100°
Looptijd van slag bij belasting verlenen	150 s
Looptijd van slag bij intrekken van belasting	40 s
diameter voedingsleiding	40 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

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

doelland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.
----------	---

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	29 cm
---------------------	-------

verpakking 1 breedte	12,8 cm
----------------------	---------

verpakking 1 lengte	11 cm
---------------------	-------

verpakking_1_gewicht	1,5 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	150 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	23 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	124 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	79
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.