

# Productinformatieblad

Specificaties

## Lf24sr servo motor24v 0 10v sr



8770003000

EAN Code: 3606489659318

**Prijs: 284,60 EUR**

### Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	LF
Bedieningsmodel	LF24-SR
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	5 VA
stroomverbruik in W	2,5 W
hold-in stroomverbruik in W	1 W
hold-in stroomverbruik in VA	5 VA AC
Type controlesignaal	Proportioneel/modulerend
Energiemeting	Terugverend
Lijnlengte	Fout
elektrische isolatieklasse	Klasselll
spankoppel	35 lb.in 4 N.m
Bedrijfsnelheid in Hz	5 N
Kracht N	1 lbf
Indicator contactpositie	Slag indicator op beugel
Loodlengte	1 m
Terugverende tijd	20 s
rotatie aandrijver	95 °
Draaistolerantie	37...100°
Looptijd van slag bij belasting verlengen	15 s
Looptijd van slag bij intrekken van belasting	40 s
diameter voedingsleiding	40 s
IP beschermingsgraad	IP54
omgevingstemperatuur voor werking	-30...50 °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

---

relatieve vochtigheid	0...95 % RH, niet-condenserend
ambient air temperature for storage	-40...80 °C
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

---

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	28,8 cm
verpakking 1 breedte	13 cm
verpakking 1 lengte	10,8 cm
verpakking_1_gewicht	1,52 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	76 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	22 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]	50 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	79
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.