

Productinformatieblad

Specificaties



Forta - Servomotor - M700 S2 - Met - Voor SRSU+L7SV

8800631000

EAN Code: 3606481515513

Prijs: 992,90 EUR

Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
bestemming product	Klepafsluiter
aandrijver	Lineair
Schakelfunctie	2 SPDT
Energiemeting	Terugverend
Type controlesignaal	Moduleren
Bedrijfsnelheid in Hz	700 N
Kracht N	157 lbf
Looptijd van slag bij belasting verlengen	102 s
IP beschermingsgraad	IP54
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan.

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	23,4 cm
verpakking 1 breedte	22,6 cm
verpakking 1 lengte	30,8 cm
verpakking_1_gewicht	5,92 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

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	283 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	317 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	114 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	11 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
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.