

Productinformatieblad

Specificaties



Forta - Servomotor - M1500 - Voor bolkraan

8800450000

EAN Code: 7332552013218

Prijs: 663,90 EUR

Hoofd

Productgamma actuator	SpaceLogic
product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	M1500
Bedieningsmodel	M1500
bestemming product	Klepafsluiter
aandrijver	Lineair
motortype	Borstelloze gelijkstroommotor
control type	Automatische reset
Schakelfunctie	2 SPDT (optioneel)
nominale voedingsspanning	24 V AC/DC
analoog ingangsbereik	0...10 V DC
Feedbacksignaal	2...10 V DC
transformator nominaal vermogen in VA	50 VA
maximaal energieverbruik in VA	15 VA AC
hold-in stroomverbruik in VA	15 VA AC
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Type controlesignaal	Proportioneel/modulerend Zwevend
Structuurtype	9...52 mm
Lijnlengte	True
elektrische isolatieklasse	Klasse II
Bedrijfsnelheid in Hz	1500 N
Kracht N	337 lbf
Indicator contactpositie	Slag indicator op beugel
configureerbare filtertijd	Kabelwartel voor 6-9 mm O/D-kabel
Geïnteresseerden en aansluitingen	Aansluitblok
Looptijd van slag bij belasting verlengen	15 s
IP beschermingsgraad	IP54
belastingscyclus	20 %
omgevingstemperatuur voor werking	-10...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...90 %
-----------------------	----------

ambient air temperature for storage	-10...50 °C
-------------------------------------	-------------

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

Verpakkingseenheid

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

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

verpakking 1 hoogte	14,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 1 breedte	26,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	18,000 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	1,894 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	365 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	102 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	255 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	4f394b28-50f5-47f5-b920-ba35e4bef3da
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

