

Productinformatieblad

Specificaties



Servo FORTA, 0-10V/3 Pts, stem down

MG900-SD

EAN Code: 7332552013331

Prijs: 612,40 EUR

Hoofd

Productgamma actuator	SpaceLogic
product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MG900
Bedieningsmodel	MG900
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	0...5 V DC 2...10 V DC
transformator nominaal vermogen in VA	50 VA
stroomverbruik in W	21 W
maximaal energieverbruik in VA	50 VA AC
hold-in stroomverbruik in W	7 W
Energiemeting	Terugverend
Type controlesignaal	Zwevend Proportioneel/modulerend
Structuurtype	9...30 mm
Lijnlengte	True
elektrische isolatieklasse	Klasse II
Bedrijfssnelheid in Hz	900 N
Kracht N	203 lbf
Indicator contactpositie	Slag indicator op juk
configureerbare filtertijd	4 x 20 mm buisgat Kabelwartel voor 6-9 mm O/D-kabel
Geïnteresseerden en aansluitingen	Aansluitblok
Looptijd van slag bij belasting verlengen	15 s
IP beschermingsgraad	IP54

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

belastingscyclus	20 %
omgevingstemperatuur voor werking	-10...50 °C
relatieve vochtigheid	0...90 %
ambient air temperature for storage	-10...50 °C
doelland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	23,2 cm
verpakking 1 breedte	22,6 cm
verpakking 1 lengte	31,4 cm
verpakking_1_gewicht	3,56 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	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	253 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	6 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	89
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.