

Productinformatieblad

Specificaties



M310s2 servm.24vselct.0 10v+es

8800211030

EAN Code: 7332552013164

Prijs: 541,30 EUR

Hoofd

Productgamma actuator	SpaceLogic
product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	M310
Bedieningsmodel	M310
bestemming product	Klepafsluiter
aandrijver	Lineair
motortype	Borstelloze gelijkstroommotor
control type	Automatische reset
Schakelfunctie	2 SPDT
nominale voedingsspanning	24 V AC/DC
analoog ingangsbereik	0...10 V DC
Feedbacksignaal	2...10 V DC
transformator nominaal vermogen in VA	30 VA
maximaal energieverbruik in VA	6 VA AC
hold-in stroomverbruik in VA	6 VA AC
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Type controlesignaal	Zwevend Proportioneel/modulerend
Structuurtype	9...32 mm
Lijnlengte	True
elektrische isolatieklasse	Klasse II
Bedrijfsnelheid in Hz	300 N
Kracht N	68 lbf
Indicator contactpositie	Slag indicator op juk
configureerbare filtertijd	3 x M20 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	25,6 cm
---------------------	---------

verpakking 1 breedte	18,4 cm
----------------------	---------

verpakking 1 lengte	13,8 cm
---------------------	---------

verpakking_1_gewicht	1,92 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	224 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	103 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]	111 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



