

Productinformatieblad

Specificaties



Mz20ar55 servo motor 24v 0 10v

8455052000

EAN Code: 3606489659059

Prijs: 153,05 EUR

Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MZ20
Bedieningsmodel	MZ20
bestemming product	zonekleppen
hold-in stroomverbruik in VA	1 VA AC
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Type controlesignaal	Proportioneel/modulerend
doelland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

Complementair

aandrijver	Lineair
control type	Automatische reset
nominale voedingsspanning	24 V AC
analoog ingangsbereik	0...10 V DC
Structuurtype	5,5 mm
Lijnlengte	Fout
Bedrijfsnelheid in Hz	200 N
Kracht N	45 lbf
Indicator contactpositie	Stem positie uitgesneden op juk
Loodlengte	1,5 m
Connectiviteitsniveau	Koppelingsring M30 x 1,5
Looptijd van slag bij belasting verlengen	117 s

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP43
omgevingstemperatuur voor werking	-5...55 °C
relatieve vochtigheid	5...95 % niet-condenserend
ambient air temperature for storage	-25...65 °C

Verpakkingseenheid

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

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	12 cm
verpakking 1 breedte	9,4 cm
verpakking 1 lengte	8 cm
verpakking_1_gewicht	260 g

contractuele waarborg

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

Environmental Data

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?](#) >



Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

 Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
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 terecht komen.