

Productinformatieblad

Specificaties



M22a24v servo motor 24v 0 10v

8900104000

EAN Code: 3606480935541

Prijs: 1.744,00 EUR

Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	M22
Bedieningsmodel	M22
bestemming product	Klepafsluiter
maximaal energieverbruik in VA	15 VA AC
hold-in stroomverbruik in VA	15 VA AC
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Type controlesignaal	Moduleren
belastingscyclus	80%
doeland	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	50 mm
Lijnlengte	Fout
elektrische isolatieklasse	Klasse II
Bedrijfsnelheid in Hz	2200 N
Kracht N	495 lbf
Indicator contactpositie	Slag indicator op juk
Geïnteresseerden en aansluitingen	Aansluitblok
Looptijd van slag bij belasting verlengen	102 s

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP65
omgevingstemperatuur voor werking	-20...70 °C
relatieve vochtigheid	0...90 %

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

ambient air temperature for storage -20...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 29,8 cm

verpakking 1 breedte 28,8 cm

verpakking 1 lengte 76,2 cm

verpakking_1_gewicht 9,04 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? >](#)

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

Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
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.