

# Productinformatieblad

Specificaties



## Em9180 servo motor 24v 0 10v

8601110000

EAN Code: 3606481819840

Prijs: 547,90 EUR

## Hoofd

product or component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	EM9, M9B
bestemming product	schoenafsluiters
aandrijver	Draaiend
control type	Elektrisch bediend
Schakelfunctie	2 SPDT
nominale voedingsspanning	24 V AC
analoog ingangsbereik	0...10 V DC 0...20 mA DC
hold-in stroomverbruik in VA	3 VA AC
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Type controlesignaal	Proportioneel/modulerend
spankoppel	133 lb.in 15 N.m
Indicator contactpositie	Groene drukknop steel met kleurmarkeringen
Looptijd van slag bij belasting verlengen	75 s
rotatie aandrijver	180 °
IP beschermingsgraad	IP54
materiaal	PA66 (polyamide 66) versterkt: behuizing
belastingscyclus	10%
ambient air temperature for operation	-15...55 °C
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

## Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	16,4 cm
Package 1 Width	14,4 cm
Package 1 Length	9 cm
Package 1 Weight	940 g

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


## 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

 <b>Materialen en verpakking</b>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
<a href="#">EU-richtlijn RoHS</a>	Voldoet

### Use Again

 <b>Herverpakken en herfabriceren</b>	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No
WEEE Label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.