

# Productinformatieblad

Specificaties



## 24V 200NM DN200..250 FLOAT.

MF200-24F

**Prijs: 6.815,00 EUR**

### Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MF200
bestemming product	vlinderkleppen
aandrijver	Draaiend
control type	Elektrisch bediend
Schakelfunctie	2 SPDT
nominale voedingsspanning	24 V AC
Feedbacksignaal	0...10 V DC
hold-in stroomverbruik in W	5 W
hold-in stroomverbruik in VA	53 VA AC
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Type controlesignaal	Zwevend 2-positie (aan/uit)
spankoppel	2000 lb.in 226 N.m
Extra functies	Verwarmer
Geïnteresseerden en aansluitingen	Aansluitblok
Terugverende tijd	60 s
IP beschermingsgraad	IP65
materiaal	PTFE (polytetrafluorethyleen): zegel
belastingscyclus	25%
omgevingstemperatuur voor werking	-25...65 °C
relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
ambient air temperature for storage	-40...65 °C
doelland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	32,0 cm

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

---

verpakking 1 breedte	36,0 cm
----------------------	---------

---

verpakking 1 lengte	33,3 cm
---------------------	---------

---

verpakking_1_gewicht	10,3 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	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

## 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 terechtkomen.