

Productinformatieblad

Specificaties



Act: Elec, On/Off Float, NSR, 230 VAC, TB, 735 Nm, Rotary, SPDT, IP65, HTR

MF700-230F

Prijs: 5.437,50 EUR

Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MF700
bestemming product	vlinderkleppen
aandrijver	Draaiend
control type	Elektrisch bediend
Schakelfunctie	2 SPDT
nominale voedingsspanning	230 V AC
Feedbacksignaal	0...10 V DC
hold-in stroomverbruik in W	5 W
hold-in stroomverbruik in VA	258 VA AC
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Type controlesignaal	2-positie (aan/uit) Zwevend
spankoppel	6505 lb.in 735 N.m
Extra functies	Verwarmer
Geïnteresseerden en aansluitingen	Aansluitblok
Terugverende tijd	36 s
IP beschermingsgraad	IP65
materiaal	Versterkt teflon: zegel EPDM: O-ringen
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	38,0 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	41,0 cm
verpakking_1_gewicht	22,25 kg

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

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

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 terechtkomen.