

Productinformatieblad

Specificaties



24V, 68Nm, DN050..150 float.

MF68-24F

Prijs: 4.716,00 EUR

Hoofd

| | |
|-------------------------------------|---|
| product of component type | Aandrijver |
| Type bediening | Elektrisch |
| Productserie aandrijver | MF68 |
| bestemming product | vlinderkleppen |
| aandrijver | Draaiend |
| Schakelfunctie | 2 SPDT |
| nominale voedingsspanning | 24 V AC |
| Feedbacksignaal | 0...10 V DC |
| Energiemeting | Niet-veerterugverend |
| Type controlesignaal | Zwevend 2-positie (aan/uit) |
| spankoppel | 601 lb.in 68 N.m |
| Geïnteresseerden en aansluitingen | Aansluitblok |
| IP beschermingsgraad | IP65 |
| materiaal | Versterkt teflon: zegel EPDM: O-ringen |
| omgevingstemperatuur voor werking | -29...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 | 19,0 cm |
| verpakking 1 breedte | 29,0 cm |
| verpakking 1 lengte | 32,0 cm |
| verpakking_1_gewicht | 6,0 kg |

contractuele waarborg

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

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

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.