

Productinformatieblad

Specificaties



Md20 luchtklep sr 24v o d + es

MD20SR-24TS

EAN Code: 3606489660338

Prijs: 241,30 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------------------|---|
| product of component type | Aandrijver |
| Type bediening | Elektrisch |
| Productserie aandrijver | MD20SR |
| Bedieningsmodel | MD20 SR-24TS |
| bestemming product | dempers |
| aandrijver | Draaiend |
| control type | Automatische reset |
| Schakelfunctie | 2 SPDT |
| nominale voedingsspanning | 24 V AC/DC |
| transformator nominaal vermogen in VA | 7,5 VA |
| stroomverbruik in W | 5 W |
| maximaal energieverbruik in VA | 7,5 VA AC |
| hold-in stroomverbruik in W | 2,5 W |
| Energiemeting | Terugverend |
| Type controlesignaal | 2-positie (aan/uit) |
| elektrische isolatieklasse | Klasselll |
| spankoppel | 177 lb.in 20 N.m |
| Indicator contactpositie | Visuele indicator |
| Extra functies | Afgeschermd dual lead kabel |
| Loodlengte | 1 m |
| Terugverende tijd | 75 s |
| rotatie aandrijver | 95 ° |
| Draaistolerantie | Maximaal 95° (beperkt door een instelbare eindstop) |
| IP beschermingsgraad | IP54 |
| omgevingstemperatuur voor werking | -30...50 °C |
| relatieve vochtigheid | 0...95 % RH, niet-condenserend |
| ambient air temperature for storage | -40...80 °C |
| doeland | Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië. |

Verpakkingseenheid

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

| | |
|---------------------------------|------------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 10,500 cm |
| verpakking 1 breedte | 12,600 cm |
| verpakking 1 lengte | 29,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 2,356 kg |
| Eenheidstype van verpakking 2 | S04 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 8 |
| verpakking 2 hoogte | 30,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 40,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 60,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 19,498 kg |
| Eenheidstype van verpakking 3 | P12 |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 32 |
| verpakking_3_hoogte | 45,000 cm |
| verpakking 3 breedte | 80,000 cm |
| verpakking 3 lengte | 120,000 cm |
| verpakking 3 gewicht | 89,992 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? >](#)

Milieuoetafdruk

| | |
|---|---|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 164 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 23 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 13 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 124 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 4 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

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 zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

| | |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 71 |
| Circulair Profiel | Informatie over einde levensduur |
| Venijderbare batterij | Nee |
| 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. |