

# Productinformatieblad

Specificaties



## Md20 luchtklep sr 24 230v o d

MD20SR-T

EAN Code: 3606489638122

**Prijs: 262,00 EUR**

## Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MD20SR
Bedieningsmodel	MD20 SR-24/240T
bestemming product	dempers
aandrijver	Draaiend
control type	Automatische reset
nominale voedingsspanning	24...240 V AC 24...125 V DC
transformator nominaal vermogen in VA	18 VA
stroomverbruik in W	6,5 W
maximaal energieverbruik in VA	18 VA AC
hold-in stroomverbruik in W	3,3 W
Energiemeting	Terugverend
Type controlesignaal	2-positie (aan/uit)
elektrische isolatieklasse	Klasse II
spankoppel	177 lb.in 20 N.m
Indicator contactpositie	Visuele indicator
Loodlengte	1 m
Terugverende tijd	75 s
rotatie aandrijver	95 °
Draai tolerantie	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
doelland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië.

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

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

---

Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	29 cm
verpakking 1 breedte	13 cm
verpakking 1 lengte	11 cm
verpakking_1_gewicht	2,24 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	202 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	22 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]	163 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### 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 zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	71
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Venwijderbare 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.