

Productinformatieblad

Specificaties



Md20 luchtklep sr24 230v o d+es

MD20SR-TS

EAN Code: 3606489638139

Prijs: 313,60 EUR

Hoofd

product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MD20SR
Bedieningsmodel	MD20 SR-24/240TS
bestemming product	dempers
aandrijver	Draaiend
control type	Automatische reset
Schakelfunctie	2 SPDT
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
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	29 cm
verpakking 1 breedte	13 cm
verpakking 1 lengte	11,2 cm
verpakking_1_gewicht	2,42 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	205 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	24 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	14 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	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.