

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - Geïsoleerd verwarmingselement - 20W - 12-24V

NSYCR20WU1C

EAN Code: 3606480152269

Prijs: 73,65 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| range | ClimaSys |
| productnaam | ClimaSys CR |
| product of component type | Weerstandsverwarming |
| stroombereik | 20 W |
| ingangsspanning | 12...24 V AC/DC 50/60 Hz |
| elektrische aansluiting | 4 schroefklemmen 2,5 mm ² |

Complementair

| | |
|-----------------------------------|---|
| werkingspositie | Vertikaal |
| omgevingstemperatuur voor werking | -40...70 °C |
| IP-beschermingsgraad | IP20 |
| elektrische isolatieklasse | Klasse II |
| product certifications | VDE |
| materiaal | Behuizing: geëxtrudeerd aluminium Kap: kunststof |
| hoogte | Extern: 98 mm |
| breedte | Extern: 38 mm |
| diepte | Extern : 75 mm |
| gebruiksvoorwaarde | Verwarmingstoestellen moeten worden geïnstalleerd met een thermische controller Elektrische beveiliging is nodig Luchtdichte kast |
| bevestigingsmethode | Met clips |
| mounting support | 35mm DIN rail |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 4,500 cm |
| verpakking 1 breedte | 8,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 11,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 204,000 g |

contractuele waarborg

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? >](#)

Milieuoetafdruk

| | |
|---|----------------|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 357 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 2 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 354 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq. |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Nee |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| SCIP-nummer | 60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8 |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |
| PVC-vrij | Ja |
| Siliconenvrij | Ja |

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervepakken en herfabriceren

| | |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 89 |
| Circulair Profiel | Geen specifieke recycling vereist |
| 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. |

Image of product / Alternate images

Alternative



