



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Baureihe | Odace |
| Ästhetischer Name | Touch |
| Produkt- oder Komponententyp | Abdeckrahmen |
| Anzahl der Reihen | 2fach |
| Installationsrichtung | Vertikal |
| Abstand zwischen Mittelpunkten | 57 mm |
| Leistungsschaltertyp | Double |
| Verpackungstyp | Flowpack |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gehäusevariante | Einbau |
| Befestigungsmodus | Einschnappen |
| Farbton | Weiß (RAL 9003) |
| Oberflächenbeschaffenheit | Glänzend |
| Material | Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: dekorativer Rahmen |
| Höhe | 142 mm |
| Breite | 85 mm |
| Tiefe | 10 mm |
| Produktgewicht | 0,02259 kg |
| Resistenz gegen chemische Substanzen | Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünntes Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -5...50 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 5...45 °C |
| Normen | UNE 20315-1-1 2006/95/EWG EN 60669-1 NBN C 61-112-1 NF C 61-314 |
| Produktzertifizierungen | Aenor: 030/2205[RETURN]LCIE: NF 603415A[RETURN]N[RETURN]NF |
| Schutzart (IK) | IK04 |
| Schutzart (IP) | IP21 D |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| REACH free of SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration |
| Toxic heavy metal free | Ja |
| Mercury free | Ja |
| Sustainable packaging | Yes |
| RoHS exemption information |  Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration |  Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |