



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Baureihe | Odace |
| Produkt- oder Komponententyp | Schalter |
| Gerätedarstellung | Mechanismus mit Befestigungsrahmen |
| Geräteanwendung | Beleuchtungssteuerung |
| Einsatzbedingungen | Innenraum |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gehäusevariante | Oberfläche |
| Typ der Technologie | Elektronisch |
| Schalterfunktion | 1-polig 1-Weg |
| Anzahl der Wippen | 2 |
| Stellglied | Wippe |
| Befestigungsmodus | Durch Verklebung |
| Beschriftung | Inside/outside |
| Farbton | Weiß (RAL 9003) |
| Oberflächenbeschaffenheit | Glänzend |
| Verpackungstyp | Gift box |
| Lasttyp | Niederspannung |
| Lebensdauer in Zyklen | 100000 Zyklen bei ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$ |
| Elektrische Lebensdauer | 20000 Zyklen bei ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$ |
| Material | Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: rocker PC (Polykarbonat) GF10 FR: backplate |
| Höhe | 71 mm |
| Breite | 71 mm |
| Tiefe | 17 mm |
| Produktgewicht | 0,034 kg |
| Resistenz gegen chemische Substanzen | Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünnte Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan |

Montage

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -20...60 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 5...45 °C |
| Produktzertifizierungen | CE: WD21101201 LCIE |
| Schutzart (IK) | IK04 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Umgebungseigenschaften | Für Einsatz in Innenräumen |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| REACH free of SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform  EU-RoHS-Deklaration |
| Toxic heavy metal free | Ja |
| Mercury free | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| RoHS exemption information |  Ja |
| Umweltproduktdeklaration |  Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil |  Entsorgungsinformationen |