



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	1
Stellglied	Wippe
Befestigungsmodus	Durch Verklebung
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	0,026 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
Normen	EN 60669-1 2006/95/EWG
Produktzertifizierungen	CE: WD21101201[RETURN]LCIE: CCA-FR_598285B
Schutzzart (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