



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	Resistant gegen Alkohol (70 %) Resistant gegen Alkohol (96 %) Resistant gegen A-Milchsäure Resistant gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistant gegen verdünnte Bleichmittel Resistant gegen verdünnten Ammoniak Resistant gegen Seifenwasser Resistant gegen Kristallreiniger Resistant gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen