



Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	Rocker centre plate
Baureihe	Odace
Geräteanwendung	Schalter
Verpackungstyp	Kunststoffbeutel
Menge pro Satz	Satz à 5
Farbton	White antibacterial

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Wippen	2
Befestigungsmodus	Einschnappen
Farbton	Weiß (RAL 9003)
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: Abdeckplatte
Durchmesser	51 mm
Tiefe	8,5 mm
Produktgewicht	0,003 kg
Zielkanal	Professionell
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	-5...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...45 °C
Normen	2006/95/EWG EN 60669-1
Produktzertifizierungen	LCIE: NF 619318A[RETURN]N[RETURN]NF
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung 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.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich