



Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	Rocker centre plate with LED
Geräteanwendung	Schalter
Produktspezifische Anwendung	For RL and special loads
Lichtquelle	LED
Verpackungstyp	Paint cover
Menge pro Satz	Satz à 5

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Wippen	1
Befestigungsmodus	Einschnappen
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Material	PC: visor Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: Abdeckplatte
Durchmesser	51 mm
Tiefe	8,5 mm
Produktgewicht	0,005 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	EN 60669-1 2006/95/EWG
Produktzertifizierungen	N[RETURN]NF
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja

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.

RoHS-Richtlinie für China

 RoHS-Erklärung Für China

Umweltproduktdeklaration

 Produktumweltprofil

Kreislaufwirtschafts-Profil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
