



Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	Rocker centre plate without LED
Baureihe	Odace
Geräteanwendung	Schalter
Produktspezifische Anwendung	For RL and special loads
Verpackungstyp	Paint cover
Menge pro Satz	Satz à 5
Farbton	Cobalt blue

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Wippen	2
Befestigungsmodus	Einschnappen
Farbton	Cobalt blue
Material	PC: visor 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	EN 60669-1 2006/95/EWG
Produktzertifizierungen	LCIE: NF 619318A[RETURN]N[RETURN]NF
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D

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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich