



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Wippen	1
Befestigungsmodus	Einschnappen
Farbton	Anthrazitfarben
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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
RoHS exemption information	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich