



#### 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	2
Befestigungsmodus	Einschnappen
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
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
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja

---

RoHS-Richtlinie für China

 [RoHS-Erklärung Für China](#)

Umweltproduktdeklaration

 [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

---