

### Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	USB-Ladegerät
Geräteanwendung	Ladegerät
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen und Zentralplatte
Gehäusevariante	Einbau
Typ des USB-Netzteils	USB Typ A + C
Integrierte Verbindungsart	1 USB Typ A 5 V DC, maximaler Laststrom: 2,4 A 1 USB Typ C 5 V DC, maximaler Laststrom: 2,4 A
Einsatzbedingungen	Innenraum





### Zusatzmerkmale

Farbton	Cobalt blue
Ausgangsstrom	2,4 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	100 - 240 V AC +/-10 % bei 50/60 Hz
Leistungsaufnahme in W	0,1 W
Nennausgangsleistung	18 W
Material	Kunststoff: Gehäuse
Schutzart	Kurzschluss Spitze Übertemperatur Überspannung Überstromschutz
Anzahl der Klemmen	2 Schraubklemmen
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1
Klemmverbindungskapazität	2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm² für fest Kabel(n) 2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm² für flexibel Kabel(n)
Drahtabsolierungslänge	7 mm
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	42 mm
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 Betrieb	0...40 °C
Produktzertifizierungen	EAC
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP20

## Nachhaltigkeit

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
Sustainable packaging	Yes
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#"> RoHS-Erklärung Für China</a>
RoHS exemption information	<a href="#"> Ja</a>