



### Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	Schalter
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Geräteanwendung	Lüfter

### Zusatzmerkmale






Gehäusevariante	Einbau
Typ der Technologie	Elektromechanisch
Schalterfunktion	1-polig 2-Wege
Anzahl der Wippen	1
Stellglied	Wippe
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Beschriftung	Lüftersymbol
Farbton	Cobalt blue
Verpackungstyp	Paint cover
Bemessungsstrom	10 AX
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Lasttyp	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Mindestlastaufnahmevermögen	200 operations 1.25 In and 1.1 Un with $\cos \varphi = 0.3$
Lebensdauer in Zyklen	20000 Zyklen bei 5 In ON + In OFF 20000 Zyklen bei ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen bei ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$ 20000 Zyklen bei 5 In ON + In OFF
Anzahl der Klemmen	3 schraubenlose Klemmen
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1
Klemmverbindungskapazität	1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> für fest Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> für flexibel Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> für verseilt Kabel(n)
Drahtabsolierungslänge	12 mm
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: centre plate PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: support frame PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	33,6 mm
Einbautiefe	18,75 mm

Produktgewicht	0,04 kg
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
Durchschlagfestigkeit	2000 V
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...35 °C
Normen	2006/95/EWG EN 60669-1
Produktzertifizierungen	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 619318A 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
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich