



### Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	Jalousiesteuerung
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Schaltanwendung	Rollladen
Ergänzende Angaben zu den Schaltern	Mechanische und elektrische Verriegelung zwischen auf und ab
Verpackungstyp	Paint cover


### Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Typ der Technologie	Elektronisch
Anzahl der Wippen	3
Stellglied	Wippe
Befestigungsmodus	Mit Krallen Durch Schrauben
Farbton	Weiß (RAL 9003)
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Bemessungsstrom	6 AX
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Mindestlastaufnahmevermögen	200 Operationen 1,25In und 1,1Un
Anzahl der Klemmen	3 schraubenlose Klemmen
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1
Klemmverbindungskapazität	1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm² für fest Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm² für flexibel Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm² 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	43 mm
Einbautiefe	31,2 mm
Produktgewicht	0,048 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	EN 60669-1 2006/95/EWG
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	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich