



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 mm ² für fest Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm ² für flexibel Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm ² für verseilt Kabel(n)
Drahtabisolierungslänge	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	Resistant gegen Alkohol (70 %) Resistant gegen Alkohol (96 %) Resistant gegen A-Milchsäure Resistant gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistant gegen verdünnte Bleichmittel Resistant gegen verdünnten Ammoniak Resistant gegen Seifenwasser Resistant gegen Kristallreiniger Resistant 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	 REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich