



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 | Durch Schrauben |
| Farbton | Anthrazitfarben |
| 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 |