



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 |
| Klemmverbindungs kapazität | 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 | 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 |  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 |
| Umweltproduktdeklaration |  Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |