



### Hauptmerkmale

Baureihe	New Unica
Produkt- oder Komponententyp	Schalter
Gerätedarstellung	Mechanismus
Typ der Technologie	Elektromechanisch
Schalterfunktion	1-polig 2-Wege
Anzahl der Wippen	1
Geräteanwendung	Lüfter
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)
Verpackungstyp	Flowpack

### Zusatzmerkmale

Bemessungsstrom	10 AX
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen, cos phi = 0,6
Isolierwiderstand	> 5 MOhm bei 500 V
Durchschlagfestigkeit	2000 V
Mindestlastaufnahmevermögen	200 Operationen 1,25In und 1,1Un, cos phi = 0,3
Öffnungsabstand	> 3 mm
Stellglied	Wippe
Anzahl der Module	2 Module
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Kabel-Querschnitt	0...2,5 Mm <sup>2</sup> fest Kabel 0...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel Kabel
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: mechanism rocker PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse CuZn37: Klemmen PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: release button
Beschriftung	Lüftersymbol
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Oberflächenbehandlung	Gemalt
Befestigungsmodus	Einschnappen
Breite	45 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	34,25 mm
Einbautiefe	21,15 mm
Produktgewicht	0,0189 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Normen	EN 60669-1 LV Direktive EMV Direktive

Produktzertifizierungen	CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]VDE
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

Schutzart (IP)	IP4X
Schutzart (IK)	IK04
Umgebungseigenschaften	Öl UV-beständig Aceton Flüssigseife Fensterreinigungsflüssigkeit Benzin Alkohol Bleichen

## 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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.