



WNA040B



Doppel-Wechselschalter-Einsatz m. Wippe 2fach, getr. Eingangskl., W.1 IP55, p.weiß

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Schaltstrom 10 A

Installation, Montage

Montage auf Unterputz
Aufputz

Spannung

Nennspannung 250 V

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Werkstoff

Farbe Polarweiß
RAL Nummer 9010
Glanzgrad Matt
Werkstoff Thermoplast
Oberfläche Unbehandelt
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 0 %

Kennzeichnung

Zusammenstellung Steuerelement

Konnektivität

Montageart Schraubbefestigung

Bedienelemente und Anzeigen

Anzahl der Tasten 2

Abmessungen

Abmessungen 70 x 70 mm
Einbautiefe 12 mm
Einbautiefe Unterputz-Dosen 0 mm

Sicherheit

Stoßfestigkeit IK IK08
Verwendbar in höheren IP-Klassen IP55 mit geschlossener Abdeckung

Elektrischer Strom

Nennstrom 10 A

Anschluss

Kontaktart 2-Weg
Anschluss-/Steckertyp Drehriegel
Mit vergoldeten Kontakten Nein

Texte

Montageart Mit Montageadapter
Anschlussart Mit Steckklemme
Beleuchtung Ohne Beleuchtung (nicht beleuchtbar)
Drucktaster Nein
Aufdruck Ohne Aufdruck

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja
REACH-SVHC frei Ja
RoHS-konform Ja