



WNA006B



Wechselschalter-Einsatz mit Wippe, Beschriftungsfeld beleuchtet, 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 1

Abmessungen

Abmessungen 55 x 55 mm
Einbautiefe 12 mm
Einbautiefe Unterputz-Dosen 0 mm
Höhe des P-Touch-Bandes für das Beschriftungsfeld 12 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

Texte

Montageart Für Schraubbefestigung
Anschlussart Mit N-Klemme
Mit Steckklemme
Beleuchtung Mit blauer 230-V-LED-Einheit
Für Beleuchtung
Drucktaster Nein

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja
RoHS-konform Ja