



WNA021B



**Taster-Einsatz mit Wippe beleuchtet, Wechsler, W.1 IP55, polarweiß**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Schaltstrom	10 A
Taststrom	10 A

**Spannung**

Nennspannung	250 V
--------------	-------

**Frequenz**

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

**Architektur**

Steuer-/Bedienelement	Wippe
-----------------------	-------

**Werkstoff**

Farbe	Polarweiß
Glanzgrad	Matt
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	Unbehandelt
Transparent	Nein
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	0 %
Rückwand Innenseite	Matt

**Abmessungen**

Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	43 mm
Einbautiefe	12 mm
Einbautiefe Unterputz-Dosen	0 mm

**Installation, Montage**

Montage auf	Unterputz Aufputz
-------------	----------------------

**Bedienelemente und Anzeigen**

Kontrollleuchte	Ein Zubehör
Anzahl der Tasten	1
Ausführung Taster	Einzeltaster
Mit Rückmeldekontakt	Nein

**Konnektivität**

Mit Krallenbefestigung	Nein
------------------------	------

**Anschluss**

Anschluss-/Steckertyp	Drehriegel
-----------------------	------------

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP55
Stoßfestigkeit IK	IK08

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-25 - 35 °C
--------------------	-------------

**Zubehör**

Mit Beschriftungsfeld	Nein
-----------------------	------

**Texte**

Aufdruck	Ohne Aufdruck
Montageart	Für Schraubbefestigung
Beleuchtung	Mit blauer 230-V-LED-Einheit Für Beleuchtung und Kontrollschaltung
Schaltart/Variante	Wechsel

---

**Texte**

Anschlussart

Mit N-Klemme  
Mit Steckklemme

---

**Geeignet für**

W.1

---

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja