



WNA022B



Taster-Einsatz mit Wippe, 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
Höhe des P-Touch-Bandes für das Beschriftungsfeld	0 mm

Installation, Montage

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

Bedienelemente und Anzeigen

Kontrollleuchte	Ohne
Anzahl der Tasten	1
Ausführung Taster	Eineltaster
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
Schaltart/Variante	Wechsel

Geeignet für

W.1

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja