



75642130



Glas-Sensor 2fach mit Temperaturregler TS Sensor konfiguriert, polarweiß

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

Montage auf Unterputz

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -5 - 45 °C

Funktionen

Mit Raumthermostat Ja

Leistung

Stromaufnahme 23 mA

Abmessungen

Einbautiefe 24,20 mm

Einbautiefe Unterputz-Dosen 27 mm

Höhe 160 mm

Breite 86 mm

Tiefe 37,70 mm

Ausstattung

Anzahl der Betätigungspunkte 6

Bedienelemente und Anzeigen

Mit LED Anzeige Ja

Werkstoff

Farbe Polarweiß

RAL Nummer 9010

Werkstoff Glas

Glanzgrad Glänzend

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld Nein

Bildschirm

Mit Display Ja

Texte

Funktion Für Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousie-, Temperaturreglerfunktionen
Mit Ventilschutzfunktion

Montageart Für senkrechte Montage

Betriebsart Reglerbetriebsarten: Komfort-, Standby-, Nacht- und Frost-/Hitzeschutz-
Betrieb

Temperatur Zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler
Temperaturmessung über internen Temperaturfühler oder externes
Kommunikations-Objekt

Spannung Betrieb an unverdrosseltem Ausgang der KNX Spannungsversorgung
möglich (Stromaufnahme beachten)
Separate Spannungsversorgung erforderlich

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja