



75144160



Touch-Sensor 4fach Komfort R.1 Glas konfiguriert, polarweiß

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

|             |           |
|-------------|-----------|
| Montage auf | Unterputz |
|-------------|-----------|

Einsatzbedingungen

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 45 °C |
|--------------------|------------|

Funktionen

|                    |    |
|--------------------|----|
| Mit Raumthermostat | Ja |
|--------------------|----|

Leistung

|               |          |
|---------------|----------|
| Stromaufnahme | 12,50 mA |
|---------------|----------|

Abmessungen

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Einbautiefe                 | 12,90 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 16 mm    |
| Höhe                        | 152 mm   |
| Breite                      | 81 mm    |
| Tiefe                       | 23 mm    |

Ausstattung

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Anzahl der Betätigungspunkte | 8 |
|------------------------------|---|

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- und Jalousiefunktionen<br>Sperrfunktion für die Sensorflächen, z. B. zur Reinigung der Glasoberfläche  |
| Montageart | Für senkrechte Montage   |
| Temperatur | Zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler<br>Integrierter Temperaturfühler zum Betrieb als Regler-Nebenstelle<br>Temperaturmessung über internen Temperaturfühler oder externes Kommunikations-Objekt |

Nachhaltigkeit

|                 |    |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform    | Ja |