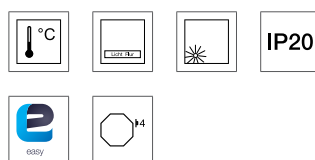


80144321



Tastsensor 4fach Komfort mit Beschriftungsfeld KNX Q.x alu samt, lackiert

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

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

Einsatzbedingungen

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

Elektrischer Strom

| | |
|---------------------------------|-------|
| Stromaufnahme Bus Datentransfer | 20 mA |
|---------------------------------|-------|

Funktionen

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

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 58,70 mm |
| Breite | 58,70 mm |
| Tiefe | 33,70 mm |

Ausstattung

| | |
|-------------------------------|---|
| Anzahl der Betätigungs punkte | 8 |
|-------------------------------|---|

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|-----------------|----|
| Mit LED Anzeige | Ja |
|-----------------|----|

Werkstoff

| | |
|------------|-------------|
| Farbe | Aluminium |
| RAL Nummer | 9006 |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Glanzgrad | Samt |

Zubehör

| | |
|-----------------------|----|
| Mit Beschriftungsfeld | Ja |
|-----------------------|----|

Bildschirm

| | |
|-------------|------|
| Mit Display | Nein |
|-------------|------|

Texte

| | |
|------------|---|
| Funktion | Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen |
| Schutz | Mit Demontageschutz |
| Temperatur | Integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte über Objekt |

Nachhaltigkeit

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