



WH23130100Q



kallysto AP komplett: Druck-Impulstaster Ultraweiss

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Taststrom | 10 A |
|-----------|------|

Spannung

| | |
|--------------|-------|
| Nennspannung | 230 V |
|--------------|-------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

Architektur

| | |
|-----------------------|-------|
| Steuer-/Bedienelement | Taste |
| Polanzahl | 1 |

Werkstoff

| | |
|---------------------|-------------|
| Farbe | Ultraweiss |
| Glanzgrad | Matt |
| Werkstoff | Duroplast |
| Oberfläche | Unbehandelt |
| Transparent | Nein |
| Rückwand Innenseite | Matt |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Höhe | 88 mm |
| Breite | 88 mm |
| Tiefe | 59 mm |
| Einbautiefe | 59 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 0 mm |

Installation, Montage

| | |
|-------------|---------|
| Montage auf | Aufputz |
|-------------|---------|

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|----------------------|---------------|
| Kontrollleuchte | Ohne |
| Anzahl der Tasten | 1 |
| Ausführung Taster | Einzelstaster |
| Mit Rückmeldekontakt | Nein |

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|------------------------|--------------|
| Anschluss-/Steckertyp | quickconnect |
| Mit Krallenbefestigung | Nein |

Anschluss

| | |
|-----------------------|-------------|
| Lampenfassung Typ | Stecksocket |
| Anschluss-/Steckertyp | Steckklemme |

Sicherheit

| | |
|-------------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
| Stoßfestigkeit IK | IK04 |

Zubehör

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

Texte

| | |
|--------------------|--|
| Zentralstücke | Das verwendete Zentralstück bestimmt die Funktion Schalter oder Taster |
| Aufdruck | Ohne Aufdruck |
| Montageart | Nur als Einzelgerät einsetzbar |
| Beleuchtung | Beleuchtbar durch LED Leuchtpatrone |
| Dichtung | Ohne Dichtung |
| Schaltart/Variante | Taster Wechsler |
| Anschlussart | Mit quickconnect-Steckklemmen |

Geeignet für

kallysto Aufputz

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja
