



WH102602F

Einsatz mit Befestigungsplatte: Universal-Taster 2-fach

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|--------|
| Taststrom | 0.01 A |
|-----------|--------|

Frequenz

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

Architektur

| | |
|-----------------------|-------|
| Steuer-/Bedienelement | Taste |
| Polanzahl | 2 |

Werkstoff

| | |
|-------------|----------------------|
| Glanzgrad | Matt |
| Werkstoff | Metall Kunststoff |
| Oberfläche | Unbehandelt |
| Transparent | Nein |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|----------|
| Höhe | 77 mm |
| Breite | 77 mm |
| Einbautiefe | 17.50 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 21 mm |

Installation, Montage

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

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|----------------------|--------------|
| Anzahl der Tasten | 2 |
| Ausführung Taster | Serientaster |
| Mit Rückmeldekontakt | Nein |

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
|--------------|------|

Zubehör

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

Texte

| | |
|--------------|--|
| Aufdruck | Ohne Aufdruck |
| Anschlussart | Mit Steckanschlussklemmenblöcken. Mit Schraubklemmen |

Geeignet für

| | |
|---|--|
| basico Unterputzmontage / kallysto Aufputz / kallysto Unterputz | |
|---|--|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|