



WH101002E

Einsatz: 2x Leuchttaster Wechselkontakt mit Befestigungsplatte

Technische Eigenschaften

Spannung

| | |
|--------------|-------|
| Nennspannung | 250 V |
|--------------|-------|

Frequenz

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

Architektur

| | |
|-----------------------|-------|
| Steuer-/Bedienelement | Taste |
|-----------------------|-------|

Werkstoff

| | |
|-------------|-------------|
| Farbe | Blau |
| Glanzgrad | Glänzend |
| Werkstoff | Duroplast |
| Oberfläche | Unbehandelt |
| Transparent | Nein |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---------|
| Höhe | 77 mm |
| Breite | 77 mm |
| Tiefe | 44.9 mm |
| Einbautiefe | 7.6 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 37.3 mm |

Installation, Montage

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

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|-------------------|---|
| Anzahl der Tasten | 2 |
|-------------------|---|

Sicherheit

| | |
|--------------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
| Stossfestigkeit IK | IK02 |

Zubehör

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

Texte

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Aufdruck | Mit eindeutiger Klemmenmarkierung |
|----------|-----------------------------------|

Geeignet für

| | |
|----------------|--|
| origin Aufputz | |
|----------------|--|

Nachhaltigkeit

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