



WH11100205C



basico UP komplett: Leuchtschalter S1(3+3) / (2xLED gelb) Schwarz

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

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

Spannung

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

Frequenz

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

Werkstoff

| | |
|------------|-------------|
| Farbe | Schwarz |
| RAL Nummer | 9005 |
| Glanzgrad | Glänzend |
| Werkstoff | Duroplast |
| Oberfläche | Unbehandelt |

Kennzeichnung

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Zusammenstellung | Basiselement mit voller Abdeckplatte |
|------------------|--------------------------------------|

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|------------|--------------------|
| Montageart | Schraubbefestigung |
|------------|--------------------|

Bedienelemente und Anzeigen

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

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|------------|
| Abmessungen | 86 x 86 mm |
| Einbautiefe | 13 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 34 mm |

Sicherheit

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

Architektur

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

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 10 A |
|-----------|------|

Anschluss

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | quickconnect Steckklemme |
|-----------------------|-----------------------------|

Texte

| | |
|--------------------|---|
| Anschlussart | Mit quickconnect-Steckklemmen |
| Beleuchtung | Mit 2 LED Leuchtpatronen gelb für Beleuchtung und Kontrollsitzung |
| Schaltart/Variante | Serien-Wechselschalter S1 |

Nachhaltigkeit

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