



8542110X

### Universal Tastdimmer 1fach (R,L, C, LED)

#### Technische Eigenschaften

##### Spannung

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Betriebsspannung | 230 - 230 V |
|------------------|-------------|

##### Frequenz

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

##### Werkstoff

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Werkstoff | Metall<br>Kunststoff |
|-----------|----------------------|

#### Abmessungen

|             |          |
|-------------|----------|
| Einbautiefe | 32 mm    |
| Höhe        | 71 mm    |
| Breite      | 71 mm    |
| Tiefe       | 33,20 mm |

#### Architektur

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Steuer-/Bedienelement | Einzeltaster |
|-----------------------|--------------|

#### Leistung

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Leistungsaufnahme standby | 0,30 W |
|---------------------------|--------|

#### Beleuchtung

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Dimmbare 230 V LED Lampe      | 3 - 120 W |
| Stromversorgung der LED-Lampe | 250 W     |

#### Einsatzbedingungen

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

#### Kapazität

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 0 |
|---------------|---|

#### Texte

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Dimmprinzip           | Automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips<br>(AutoDetect-Verfahren) |
| Sicherung             | Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)                         |
| Montageart            | Mit Spreizkrallen  |
| Anschlussart          | Mit Schraubklemmen   |
| Nebenstelleneingang   | Ohne 230 V Nebenstelleneingänge  |
| Bedienung & Steuerung | Keine Bluetooth-Schnittstelle  |

#### Nachhaltigkeit

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