



EVN012



### Ferndimmer 300W Universal Komfort, LED/ESL

#### Technische Eigenschaften

##### Spannung

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 - 230 V |
| Betriebsspannung              | 230 - 230 V |

##### Anschlussmöglichkeiten

|                        |      |
|------------------------|------|
| Mit Bussystem KNX-Funk | Nein |
|------------------------|------|

##### Frequenz

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

##### Werkstoff

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Farbe      | Grau                      |
| RAL Nummer | 7035                      |
| Werkstoff  | Kunststoff<br>Thermoplast |

##### Abmessungen

|        |          |
|--------|----------|
| Höhe   | 90 mm    |
| Breite | 17.50 mm |
| Tiefe  | 65 mm    |

##### Leistung

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Leistungsaufnahmen Betrieb | 2.10 VA |
|----------------------------|---------|

##### Architektur

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Steuer-/Bedienelement | Schalter |
|-----------------------|----------|

##### Leistung

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Leistungsaufnahme standby     | 0.2 W       |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 300 W       |
| Glühlampenlast                | 300 - 300 W |

##### Beleuchtung

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Dimmbare 230 V LED Lampe | 60 - 60 W |
| Leistung LED Lampe       | 60 W      |

##### Einsatzbedingungen

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Betriebstemperatur | -10 - +45 °C |
|--------------------|--------------|

##### Anschluss

|  |             |
|--|-------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter  | 1.5 - 6 mm² |
| Anschlussquerschnitt bei flexilem Leiter | 1.5 - 6 mm² |

##### Kapazität

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 1 |
|---------------|---|

##### Texte

|              |  |
|--------------|--|
| Dimmprinzip  | Automatische Lasterkennung                                 |
| Sicherung    | Mit elektronischem Kurzschluss- und Überlastschutz         |
| Montageart   | Zur Montage Auf DIN-Hutschiene                             |
| Anschlussart | Mit Schraubklemmen   |
| Anschluss    | Anschluss für beleuchtbare (max. 5 mA) oder Standardtaster |

##### Nachhaltigkeit

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