

| Artikelnummer | Artikelname                                                                                                                    |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 834005011     | Smart-control Schaltaktor, Schalter 1-Kanal, 5-Draht, mit potentialfreiem Kontakt, mit Bluetooth Mesh-Technologie, Farbe: weiß |

Smart-control Schaltaktor, Schalter 1-Kanal, 5-Draht, mit potentialfreiem Kontakt, mit Bluetooth Mesh-Technologie, 230V~, 50Hz, 2900W, 2,4GHz, Schutzart IP20, Farbe: weiß



| Technische Daten                         | 834005011     |
|------------------------------------------|---------------|
| Verwendung                               | Radio         |
| Stromversorgung                          | 230 V AC      |
| Höhe                                     | 26,0 mm       |
| Tiefe                                    | 48,0 mm       |
| Anzahl der Relais                        | 1             |
| Geeignet für Schalter                    | ja            |
| Geeignet für Pulsdrücker                 | nein          |
| Geeignet für Dimmer                      | nein          |
| Geeignet für Rollladenschalter           | nein          |
| Werkstoff                                | Polyamid (PA) |
| Befestigungsart                          | sonstige      |
| Geeignet für Jalousie-/Rollladenschalter | nein          |
| Geeignet für Jalousieschalter            | nein          |
| Schlagfestigkeit                         | IK00          |
| Mit Beschriftungsfeld                    | nein          |
| Transparent                              | nein          |
| Geeignet für Bussystem-Tasterankopplung  | nein          |
| Abtastbares Symbol/barrierefrei          | nein          |
| Kompatibel mit Apple HomeKit             | nein          |
| Kompatibel mit Google Assistant          | ja            |
| Kompatibel mit Amazon Alexa              | ja            |
| Montageart                               | Unterputz     |
| Farbe                                    | weiß          |
| Breite                                   | 49,0 mm       |
| Ausführung                               | elektronisch  |
| Halogenfrei                              | nein          |
| Oberflächenschutz                        | unbehandelt   |
| Rollingcode-System                       | nein          |
| Anzahl der Befehle                       | ∞             |
| Funkfrequenz                             | 2400          |
| Im Gehäuse                               | ja            |
| Im Röhrensockelgehäuse                   | nein          |
| Als Modul/Platine                        | nein          |
| Tast-Betrieb                             | ja            |
| Schalt-Betrieb                           | ja            |

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 29.02.2024

| Technische Daten                |                 | 834005011 |
|---------------------------------|-----------------|-----------|
| Mit Funkhandsender              | nein            |           |
| Mit Funkcodiergerät             | nein            |           |
| Mit Funktaster                  | nein            |           |
| Codelänge (Bit)                 | 128             |           |
| Kontrollfenster/Lichtauslass    | nein            |           |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar   | nein            |           |
| Schutzart (IP)                  | IP20            |           |
| Mit austauschbarer Linse/Symbol | nein            |           |
| Werkstoffgüte                   | Polyamid (PA)   |           |
| Schutzart (NEMA)                | sonstige        |           |
| Ausführung der Oberfläche       | unbehandelt     |           |
| Modulation                      | UKW (FM)        |           |
| Aufdruck / Kennzeichnung        | diverse Symbole |           |
| Geeignet für Schutzart (IP)     | IP20            |           |
| Antibakterielle Behandlung      | nein            |           |