



85221101



μ IP20

Jalousie-Einsatz Komfort, Tragring rund

Jalousie-Einsatz Komfort, niedriger Eigenenergiebedarf, mit 2 mechanisch und elektronisch gegeneinander verriegelten Relaiskontakten, mit Nebenstelleneingängen für Auf und Ab. Für Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerungen, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, Anschluss von Nebenstellen Jalousie-Taster, Jalousieeinsätzen, Jalousie Schlüsseltaster, mit Schraubklemmen.

- für Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerungen
- mit 2 mechanisch und elektronisch gegeneinander verriegelten Relaiskontakten
- mit 230 V Nebenstelleneingängen für Auf und Ab
- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
- Anschluss von Nebenstellen Jalousie-Taster, Jalousieeinsätzen, Jalousie Schlüsseltaster
- mit Schraubklemmen

Technische Merkmale

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Betriebsspannung | 230 V AC |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Anzahl Nebenstellen | unbegrenzt |
| Schaltstrom (ohmsch/induktiv) | max. 5 A |
| Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,6$ | max. 3 A |
| Umschaltzeit bei Richtungswechsel | < 0.6 s |
| Betriebstemperatur | -5...45 °C |
| Schraubklemmen (max.) | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
| Last-Leitungslänge | max. 100 m |
| Leitungslänge Nebenstellen | max. 50 m |
| Einbautiefe | 32 mm |