



85221100



μ IP20

Jalousie-Einsatz Komfort Elektronik-Plattform

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.

Technische Merkmale

Ausführung

- mit 2 mechanisch und elektronisch gegeneinander verriegelten Relaiskontakten

Strom

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Schaltstrom (ohmsch/induktiv) | max. 5 A |
| Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,6$ | max. 3 A |

Messung

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| relative Luftfeuchte (ohne Betauung) | 0 ... 65 % (ohne Betauung) |
|--------------------------------------|----------------------------|

- mit 230 V Nebenstelleneingängen für Auf und Ab

Fühler

- Nicht geeignet für Regen- und Windsenor

Werkstoff

| | |
|-----------|-------------------|
| Werkstoff | Kunststoff/Metall |
|-----------|-------------------|

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

Abmessungen

| | |
|--------------------------------|-------|
| Einbautiefe | 32 mm |
| Einbautiefe Gehäuse | 22 mm |
| Einbautiefe der Krallenführung | 32 mm |

Montage

- mit Spreizkrallen

Anschluss

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Schraubklemmen (max.) | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
| Anzahl Nebenstellen | unbegrenzt |

- Anschluss von Nebenstellen Jalousie-Taster, Jalousieeinsätzen, Jalousie Schlüsseltaster
- mit Schraubklemmen

Kabel

| | |
|----------------------------|------------|
| Last-Leitungslänge | max. 100 m |
| Leitungslänge Nebenstellen | max. 50 m |

Ausstattung

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Umschaltzeit bei Richtungswechsel | < 0,6 s |
|-----------------------------------|---------|

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5 ... 45 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Jalousiesteuerung, KNX-Funk - Bediensysteme
Haupt-Designlinie Elektronik-Plattform
