



85221100



μ IP20

## Jalousie-Einsatz Komfort Elektronik-Plattform

### Technische Merkmale

### Ausführung

- mit 2 mechanisch und elektronisch gegeneinander verriegelten Relaiskontakten

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

### Strom

Schaltstrom (ohmsch/induktiv) max. 5 A

Schaltstrom bei  $\cos \varphi = 0,6$  max. 3 A

### Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 0..65 % (ohne Betauung)

Nebstelleneingang mit 230 V Nebstelleneingängen für Auf und Ab

### Werkstoff

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

### Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

Einbautiefe der Krallenführung 32 mm

Einbautiefe Gehäuse 22 mm

### Anschluss

Schraubklemmen (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Anzahl Nebenstellen unbegrenzt

Anschluss 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