



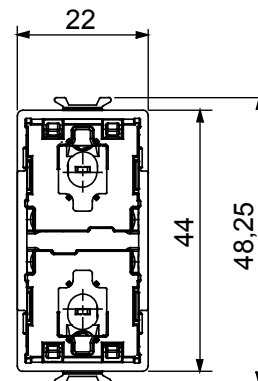
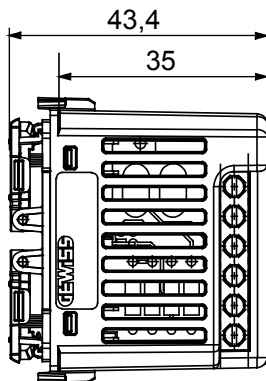
Unterputz-Axial-Rollladenmodul. Gerät zur Ansteuerung des Motors für den Antrieb von Rollläden, Vorhängen, Jalousien, Rollos usw. über 2 verriegelte Ausgangskontakte mit Potenzial. Zwei axiale Drucktasten auf der Vorderseite für die Aufwärts- (UP) und Abwärtsbewegung (DOWN) sowie für die Regulierung der Neigung der Lamellen.

Das Gerät muss mit den Tasten auf der Vorderseite vervollständigt werden.

Das Gerät verfügt über N°3 DIP-Schalter, die sich auf der Rückseite des Geräts befinden und die Konfiguration der Funktionen ermöglichen.

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| Beschreibung | Axiales Rollladenmodul | Spannungsversorgung | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| Anzahl Module | 1 | Anzahl Eingangskanäle | 2 |
| Lokale Steuerung | Über 2 vordere Tasten (zur Komplettierung mit Knopfschlüssel) | Spannung des Hilfseingangskanals | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| Lagertemperatur | -25 ÷ +70 °C | Anzahl der LED-Eingangskanäle | - |
| Betriebs- temperatur | -5 ÷ +45 °C | LED-Eingangskanäle Spannung | - |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | Max 93% | Anzahl Ausgangskanäle | 2 |
| Vordere Lichtsignalisierung | Blaue LED | Ausgangs- kontakt | n. 2 x 2,3 A cosφ 0,6 |
| Anschlussklemmen | Mit Schrauben | Glühlampen-Halogenlampen 240 V | - |
| Anschluss feindrätig (mm²) | Max. 1,5 | LED-Lampen 240 V | - |
| Anschluss massiv (mm²) | Max. 1,5 | Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V | - |
| Kontext | Trockene Innenräume | Leuchtstofflampen 240 V | - |
| Schutzart | IP20 (mit Taste) | Lastkontrolle | - |
| Norm | 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000 | | |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP20 (mit Taste)

Normen / Richtlinien

