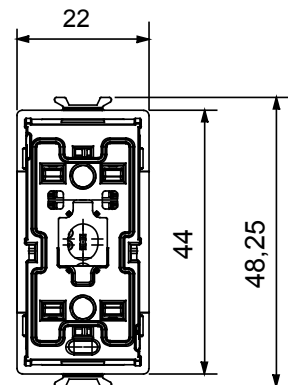
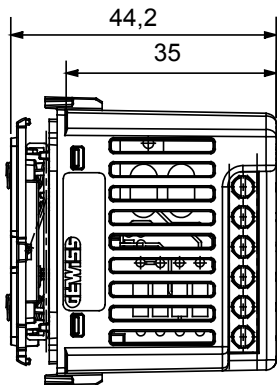


Axiales Hilfsmodul zur Unterputzmontage mit einem Befehl. Eine axiale Drucktaste auf der Vorderseite; dieses Produkt kann in Kombination mit den verdrahteten Hilfeingängen der folgenden Geräte der Chorusmart-Reihe verwendet werden: verbundene Aktoren, verbundener 1-Kanal Schaltaktor, verbundene Bewegungssensoren, EVO Aktoren, oder als verbundener Eingang für ein angeschlossenes 2-Kanal-ZigBee-Interface. Das Modul mit 1 Hilfsaxialkontakt kann auch zur direkten Steuerung von kleinen ohmschen oder schwach induktiven Lasten wie Klingeln und Summern verwendet werden (max. 10VA);. Das Gerät muss mit den Tasten auf der Vorderseite vervollständigt werden.

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| Beschreibung | 1-Kanal-Axial Hilfssensor | Spannungsversorgung | 100 ± 240 V ac - 50/60 Hz |
| Anzahl Module | 1 | Anzahl Eingangskanäle | - |
| Lokale Steuerung | Per Fronttaster (zur Komplettierung mit Taster) | Spannung des Hilfeingangskanals | - |
| Lagertemperatur | -25 ± +70 °C | Anzahl der LED-Eingangskanäle | 1 |
| Betriebs- temperatur | -5 ± +45 °C | LED-Eingangskanäle Spannung | 100 ± 240 V ac - 50/60 Hz |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | Max 93% | Anzahl Ausgangskanäle | 1 |
| Vordere Lichtsignalisierung | Blaue LED | Ausgangs- kontakt | 1A (AC1) |
| Anschlussklemmen | Mit Schrauben | Glühlampen-Halogenlampen 240 V | - |
| Anschluss feindrähtig (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), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-1, EN IEC 63000 | | |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP20 (mit Taste)

Normen / Richtlinien

