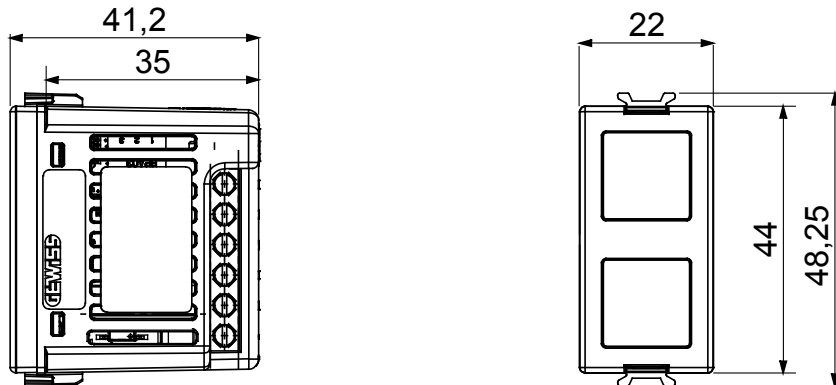


Unterputz-Tastschalter-Modul. Zwei frontseitige Tastflächen zum Schalten einer (bistabile/monostabile Funktion) oder zeitgesteuertes Schalten über einen potentialbehafteten Ausgangskontakt. Das Gerät verfügt über N°3 DIP-Schalter, die sich auf der Rückseite des Geräts befinden und die Konfiguration der Funktionen ermöglichen.

| | | | |
|---|---|---|--|
| Beschreibung | Touch Schalter | Spannungsversorgung | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| Anzahl Module | 1 | Anzahl Eingangskanäle | 2 |
| Lokale Steuerung | Über 2 frontale Touch-Bereiche (muss mit ICE Touch-Platte ergänzt werden) | Spannung des Hilfseingangskanals | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| Lagertemperatur | -25 ÷ +70 °C | Anzahl Ausgangskanäle | 1 |
| Betriebs- temperatur | -5 ÷ +45 °C | Ausgangs- kontakt | 1 NA 5A (AC1) 240 V ac |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | Max 93% | Glühlampen-Halogenlampen 240 V | Max 1000 W |
| Vordere Lichtsignalisierung | Blaue LED | LED-Lampen 240 V | Max. 100 W (max. 5 Lampen) |
| Anschlussklemmen | Mit Schrauben | Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V | Max 250 VA |
| Anschluss feindrähtig (mm²) | Max. 1,5 | Leuchtstofflampen 240 V | Max. 120 W (max. 6 Lampen) |
| Anschluss massiv (mm²) | Max. 1,5 | Lastkontrolle | - |
| Kontext | Trockene Innenräume | Akustisches Signalgeberelement | Summer |
| Schutzart | IP20 (mit montierten Rahmen) | 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 montierten Rahmen)

Normen / Richtlinien

