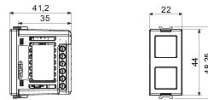


Flush-mounting touch switch module. Two touch areas on the front for switching an ON/OFF load (bistable/momentary function) or a timed ON load via an output contact with potential. The device must be completed with one of the ICE Touch plates available. Inside the package of the plates is a sheet of interchangeable icons to customize the control symbol. The device has N°3 DIP-switches, located on the back of the device, for feature configuration.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Opis  | Dotykowy przełącznik jednodrożny   | Układ zasilania  | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz  |
| Liczba modułów Moduły                               | 1  | Liczba kanałów wejściowych                             | 2  |
| Kontrola lokalna                                    | Przez 2 przednie obszary dotykowe (muszą być uzupełnione płytką ICE Touch) | Napięcie pomocniczego kanału wejściowego               | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz  |
| Temperatura przechowywania                          | -25 ÷ +70 °C   | Liczba wyjść wyjściowych                               | 1  |
| Długość Temperatury                                 | -5 ÷ +45 °C  | Napięcie Styki   | 1 NA 5A (AC1) 240 V ac   |
| Wilgotność względna (bez kondensacji)               | Max 93%  | Lampy żarowe halogenowe 240 V ac                       | Max 1000 W   |
| Sygnalizacja świetlna z przodu                      | Niebieska dioda LED  | Lampy LED 240 V AC                                     | Maks. 100 W (maks. 5 lamp)   |
| Zaciski okablowania                                 | Ze śrubą   | Ładunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac | Max 250 VA   |
| Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²) | Max. 1,5   | Lampy fluorescencyjne 240 V                            | Maks. 120 W (maks. 6 lamp)   |
| Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²)    | Max. 1,5   | Kontrola obciążenia                                    | -  |
| Kontekst  | Suche pomieszczenia wewnętrzne   | Akustyczny element sygnalizacyjny                      | Buzzer   |
| Ochrona IP  | IP20 (z zamontowaną płytką)  | Norma  | 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000 |

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

### IP

IP20 (z zamontowaną płytką)

## STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 10/05/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice