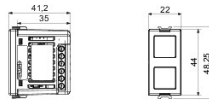


Flush-mounting touch switch module. Two touch areas on the front for switching an ON/OFF load (bistable/momentary function) or a timed ON load via an output contact with potential. The device must be completed with one of the ICE Touch plates available. Inside the package of the plates is a sheet of 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 (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Lampy fluorescencyjne 240 V	Maks. 120 W (maks. 6 lamp)
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm <sup>2</sup> )	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 13/05/2024

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