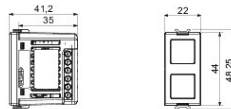


Flush-mounting roller shutter touch module. Device for commanding the motor that drives roller shutters, curtains, Venetian blinds, roller blinds, etc. via 2 interlocked output contacts with potential. There are two frontal touch areas for upward (UP) and downward (DOWN) movement, and for regulating the tilt of the slats. 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	Modu? rolety dotykowej	Uk?ad zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Liczba modu?ów Modu?y	1	Liczba kana?ów wej?ciowych	2
Kontrola lokalna	Przez 2 przednie obszary dotykowe (musz? by? uzupe?nione p?ytk? ICE Touch)	Napi?cie pomocniczego kana?u wej?ciowego	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Temperatura przechowywania	-25 ÷ +70 °C	Liczba wyj?? wej?ciowych	2
D?ugo?? Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Napi?cie Styki	n. 2 x 2,3 A cos? 0,6
Wilgotno?? wzgl?dna (bez kondensacji)	Max 93%	Lampy ?arowe halogenowe 240 V ac	-
Sygnalizacja ?wietlna z przodu	Niebieska dioda LED	Lampy LED 240 V AC	-
Zaciski okablowania	Ze ?rub?	?adunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	-
Zakres dokr?cenia zacisku przewody elastyczne (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Lampy fluorescencyjne 240 V	-
Zakres dokr?cenia zacisku przewody sztywne (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Kontrola obci??enia	-
Kontekst	Suche pomieszczenia wewn?trzne	Akustyczny element sygnalizacyjny	Buzzer
Ochrona IP	IP20 (z zamontowan? p?ytk?)	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 zamontowan? p?ytk?)

## STANDARDS/APPROVALS

