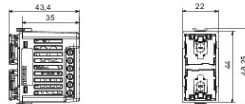




Flush-mounting axial dimmer module. Two axial push-buttons on the front for switching the connected load ON and OFF (short press) or for regulating the brightness (long press). The device must be completed with one of the front buttons key available. The device has N°3 DIP-switches, located on the back of the device, for feature configuration.

Opis	Modu? ?ciemniacza osiowego	Uk?ad zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Liczba modu?ów Modu?y	1	Liczba kana?ów wej?ciowych	2
Kontrola lokalna	Za pomoc? 2 przycisków przednich (do uzupe?nienia kluczem przyciskowym)	Napi?cie pomocniczego kana?u wej?ciowego	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Temperatura przechowywania	-25 ÷ +70 °C	Liczba kana?ów wej?ciowych LED	-
D?ugo?? Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Napi?cie kana?ów wej?ciowych LED	-
Wilgotno?? wzgl?dna (bez kondensacji)	Max 93%	Liczba wyj?? wej?ciowych	1
Sygnalizacja ?wietlna z przodu	Niebieska dioda LED	Napi?cie Styki	-
Zaciski okablowania	Ze ?rub?	Lampy ?arowe halogenowe 240 V ac	4-150 W
Zakres dokr?cenia zacisku przewody elastyczne (mm ²)	Max. 1,5	Lampy LED 240 V AC	4 ÷ 150W (maks. 5 lamp)
Zakres dokr?cenia zacisku przewody sztywne (mm ²)	Max. 1,5	?adunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	4 ÷ 150 VA (240 V ac)
Kontekst	Suche pomieszczenia wewn?trzne	Lampy fluorescencyjne 240 V	-
Ochrona IP	IP20 (z przyciskiem)	Kontrola obci??enia	Trailing edge
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 przyciskiem)

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 03/05/2024

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