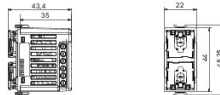




Flush-mounting axial dimmer module. Two axial push-buttons on the front for switching the connected load ON and OFF (short press) or for regulating the brightness (long press). The device must be completed with one of the front buttons key available. The device has N°3 DIP-switches, located on the back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

Opis	Moduł ściemniacza osiowego	Układ zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Liczba modułów	Moduły	Liczba kanałów wejściowych	2
Kontrola lokalna	Za pomocą 2 przycisków przednich (do uzupełnienia kluczem przyciskowym)	Napięcie pomocniczego kanału wejściowego	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Temperatura przechowywania	-25 ÷ +70 °C	Liczba kanałów wejściowych LED	-
Długość Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Napięcie kanałów wejściowych LED	-
Wilgotność względna (bez kondensacji)	Max 93%	Liczba wyjść wejściowych	1
Sygnalizacja świetlna z przodu	Niebieska dioda LED	Napięcie Styki	-
Zaciski okablowania	Ze śrubą	Lampy żarowe halogenowe 240 V ac	4-150 W
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²)	Max. 1,5	Lampy LED 240 V AC	4 ÷ 150W (maks. 5 lamp)
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²)	Max. 1,5	Ładunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	4 ÷ 150 VA (240 V ac)
Kontekst	Suche pomieszczenia wewnętrzne	Lampy fluorescencyjne 240 V	-
Ochrona IP	IP20 (z przyciskiem)	Kontrola obciążenia	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 10/05/2024

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