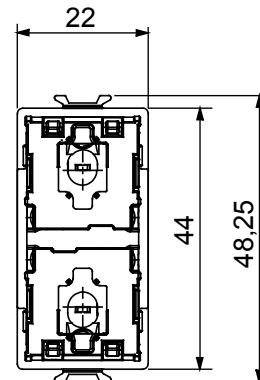
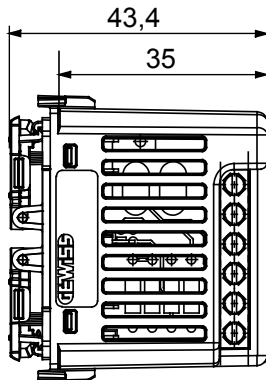




Modul dimmer axial cu montare la nivel. Două butoane axiale pe partea frontală pentru pornirea și OPRIREA sarcinii conectate (apăsare scurtă) sau pentru reglarea luminozității (apăsare lungă). Dispozitivul trebuie completat cu unul DINtre butoanele frontale disponibile. Dispozitivul are N°3 comutatoare DIP, amplasate pe partea DIN spate a dispozitivului, pentru configurarea caracteristicilor.

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Descriere | Axial dimmer module | Alimentare electrică | 100 ÷ 240 V c.a. - 50/60 Hz |
| Nr. module | 1 | Nr. canale de intrare | 2 |
| Comandă locală | Prin 2 butoane frontale (pentru a finaliza cu tasta buton) | Tensiune canal intrare auxiliară | 100 ÷ 240 V c.a. - 50/60 Hz |
| Temperatura de stocare | -25 ÷ +70 °C | N. of LED input channels | - |
| Temperatura de lucru | -5 ÷ +45 °C | LED input channels voltage | - |
| Umiditate relativă (necondensată) | Max. 93% | Nr. canale de ieșire | 1 |
| Semnalizare cu lumină frontală | LED albastru | Contacte ieșire | - |
| Borne de cablare | Conținut | Lămpi cu halogen incandescent de 240 V c.a. | 4-150 W |
| Capacitate de strângere borne cabluri torsadate (mm ²) | Max 1,5 | Lămpi LED de 240 V c.a. | 4 ÷ 150W (max 5 lamps) |
| Capacitate de strângere a bornelor cabluri solide (mm ²) | Max 1,5 | Sarcini pilotate de la transformatoare electronice 240 V c.a. | 4 ÷ 150 VA (240 V ac) |
| Context | Dry indoor places | Lămpi fluorescente de 240 V | - |
| Grad IP | IP20 (cu buton) | Controlul sarcinii | Bord de fugă |
| Standard | 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 (cu buton)

STANDARDS/APPROVALS

