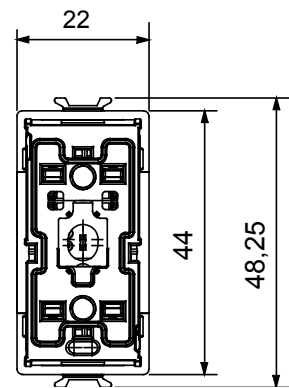
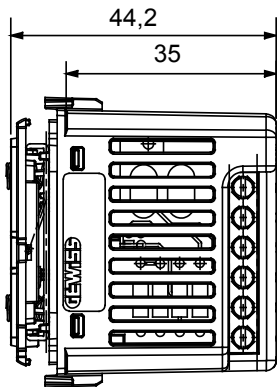




Süllyeszthető axiális egyutas kapcsolómodul. Egy axiális előlapi nyomógombbal rendelkezik a fogyasztó BE/KI kapcsolásához (bistabil/pillanatműködés funkció) vagy a fogyasztó időzített BE kapcsolásához egy kimeneti érintkezőn keresztül. A készüléket a rendelkezésre álló kapcsológombokkal kell kiegészíteni. Az eszköz hátulján 3-as DIP-kapcsoló található a funkció beállítás végrehajtásához.

Leírás	Axiális egyutas kapcsolómodul	Áramellátás	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Modulok száma	1	Bemeneti csatornák száma	2
Helyi vezérlés	2 előlapi nyomógomb segítségével (nyomógombbal szerelendő)	Segéd bemeneti csatorna feszültség	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Tárolási hőmérséklet	-25 ÷ +70 °C	LED bemeneti csatornák száma	-
Üzemi hőmérséklet	-5 ÷ +45 °C	LED bemeneti csatornák feszültsége	-
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	Max 93%	Kimeneti csatornák száma	1
Előző jelzőlámpa	kék LED	Kimeneti érintkezők	1 NA 5 A (AC1) 240 V AC
Vezetékcsatlakozók	Csavarral	240 V Izzólámpák-halogén lámpák	Maximum 1000 W
Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	240 V LED lámpák	Maximum 100 W (maximum 5 lámpa)
Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Elektronikus transzformátorok 240V által vezérelt fogyasztók	Maximum 250 VA
Összefüggés	Száraz beltéri helyek	240 V Fénycsöves világítóberendezések	Maximum 120 W (maximum 6 lámpa)
IP védettség szintje	IP20 (kapcsológombbal)	Fogyasztó vezérlés	-
Szabvány	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  
(kapcsológombbal)

## STANDARDS/APPROVALS

