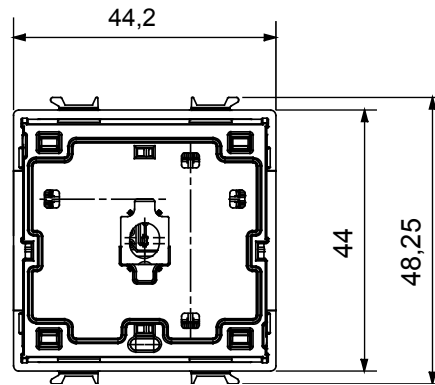
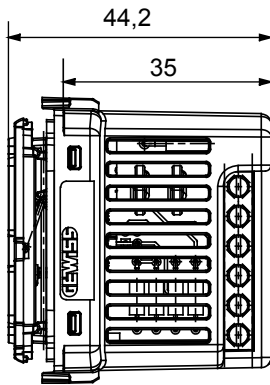


Süllyeszthető axiális egyutas kapcsolómodul. Egy axiális előlapi nyomógombbal rendelkezik a fogyasztó BE/KI kapcsolásához (bistabil/pillanatműködés funkció) vagy a fogyasztó időzített BE kapcsolásához egy kimeneti érintkezőn keresztül. A készüléket a rendelkezésre álló kapcsológombokkal kell kiegészíteni. 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 | 2 | 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 |
| Elűlső jelzőlámpa | kék LED | Kimeneti érintkezők | 1 NA 5 A (AC1) 240 V AC |
| Vezetécsatlakozók | Csavarral | 240 V Izzólámpák-halogén lámpák | Maximum 1000 W |
| Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm ²) | Max. 1,5 | 240 V LED lámpák | Maximum 100 W (maximum 5 lámpa) |
| Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm ²) | 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 védetség 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

