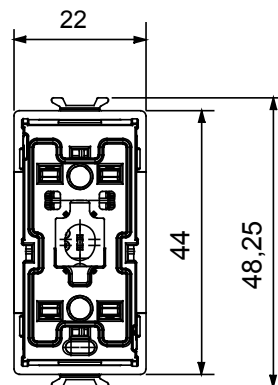
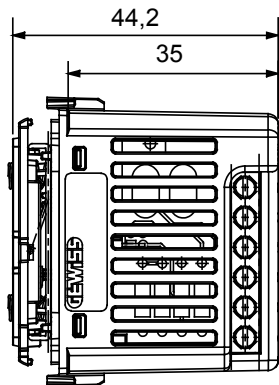


Süllyeszthető egy-kapcsolós kiegészítő axiális kapcsolómodul A termék egy előlapi axiális nyomógombbal rendelkezik és a Chorusmart termékcsalád következő elemeinek kiegészítő vezetékes bemeneteivel használható: csatlakoztatott kapcsolók, csatlakoztatott 1 csatornás BE/KI aktuátor, csatlakoztatott mozgásérzékelők, EVO kapcsolók, vagy alkalmazható akár a csatlakoztatott 2-csatornás Zigbee interfész vezetékelt kapcsolójaként is. Az 1-kapcsolós kiegészítő axiális kapcsolómodul az olyan kis ellenállású vagy gyengén inuktív terhelések, mint például a csengők és berregők (max. 10 VA) közvetlen vezérlésére is szolgál. Az eszközt a rendelkezésre álló kapcsológombok egyikével kell kiegészíteni.

Leírás	1-csatornás kiegészítő axiális kapcsoló	Áramellátás	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Modulok száma	1	Bemeneti csatornák száma	-
Helyi vezérlés	Előlapi nyomógomb segítségével (nyomógombbal szerelendő)	Segéd bemeneti csatorna feszültség	-
Tárolási hőmérséklet	-25 ÷ +70 °C	LED bemeneti csatornák száma	1
Üzemi hőmérséklet	-5 ÷ +45 °C	LED bemeneti csatornák feszültsége	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	Max 93%	Kimeneti csatornák száma	1
Elülső jelzőlámpa	kék LED	Kimeneti érintkezők	1A (AC1)
Vezetékcsatlakozók	Csavarral	240 V Izzólámpák-halogén lámpák	-
Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	240 V LED lámpák	-
Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Elektronikus transzformátorok 240V által vezérelt fogyasztók	-
Összefüggés	Száraz beltéri helyek	240 V Fénycsöves világítóberendezések	-
IP védettség szintje	IP20 (kapcsológombbal)	Fogyasztó vezérlés	-
Szabvány	2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-1, EN IEC 63000		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

## IP

IP20  
(kapcsológombbal)

### STANDARDS/APPROVALS

