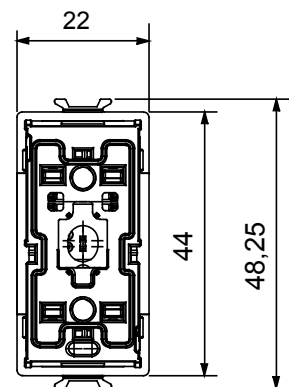
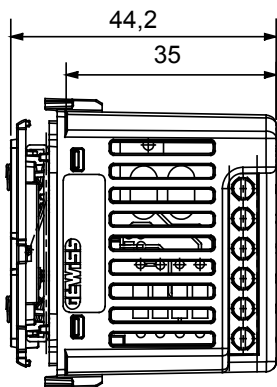




Zapuštěný axiální jednocestný spínací modul. Axiální tlačítka na přední straně pro zapínání a vypínání zatížení (bistabilní/mžiková funkce) nebo časovaného zapnutí zatížení přes výstupní potenciálový kontakt. Zařízení musí být vybaveno dostupným předním tlačítkem. Zařízení má na zadní straně 3 přepínače DIP pro konfiguraci funkcí.

Popis	Axiální jednocestný spínací modul	Zdroj napájení	100 + 240 V AC – 50/60 Hz
Počet modulů	1	Počet vstupních kanálů	2
Místní ovládání	Prostřednictvím 2 předních tlačítek (nutné doplnit tlačítkem)	Napětí pomocného vstupního kanálu	100 + 240 V AC – 50/60 Hz
Teplota skladování	-25 – +70 °C	Počet vstupních kanálů LED	-
Pracovní teplota	-5 – +45 °C	Napětí vstupních kanálů LED	-
Relativní vlhkost (nekondenzující)	Max. 93 %	Počet výstupních kanálů	1
Přední světelná signalizace	Modrá LED	Výstupní kontakty	1 NA 5 A (AC1) 240 V AC
Zapojovací svorky	Se šroubem	Klasické halogenové žárovky 240 V AC	Max. 1000 W
Kapacita utahování svorek pletené kabely (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	LED žárovky 240 V AC	Max.100 W (max. 5 žárovek)
Kapacita utahování svorek pevné kabely (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Zatížení ovládaná z elektronického transf. 240 V AC	Max. 250 VA
Kontext	Suché vnitřní prostory	Zářivky 240 V	Max.120 W (max. 6 žárovek)
Krytí IP	IP20 (s tlačítkem)	Řízení zatížení	-
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 (s tlačítkem)

## STANDARDS/APPROVALS

