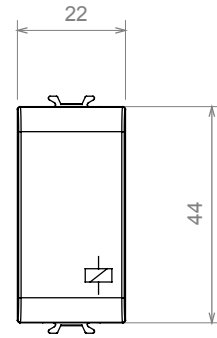
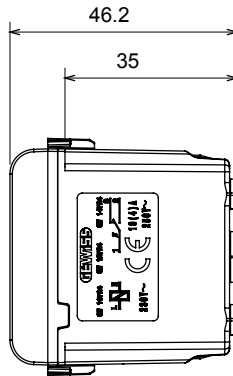
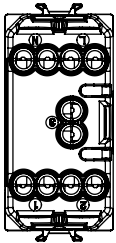




Antibakteriális technopolimerből alapanyagból készült, fényes fehér felületű Chorus moduláris eszközök és díszítőkeretek, amelyek alkalmasak kórházakban, időotthonokban, iskolákban és minden olyan létesítményben való alkalmazásra, ahol a tisztaság és a higiénia elengedhetetlen feltétel. A hatékony ezüstionos antibakteriális kezelés 24 órán belül 99%-kal csökkentheti a baktériumok szaporodását, amely az ISO 22196 (a Staphylococcus aureus és az E. coli baktériumfajok főbb törzseinek elemzése) szerint tanúsított laboratóriumi vizsgálatok által került igazolásra.

Kategória	Vezérlő relé	Kimeneti érintkezők	1NO/NC 12 V (max. 1A)
Szín	Fényes fehér	Elektromos feszültség	12V ac/dc
Leírás	Vezérlő relé	Pólusok száma	1P
Elektromos feszültség	12V ac/dc	Szabvány	EN 60669-1 - EN 60669-2-2 - ISO 22196
Ellenállás mértéke a következő tesztfeszültség esetén	2000 V 50 Hz per cig	Szigetelési ellenállás	> 5 MOhm
Vezetékcsatlakozók	Csavarral	Hosszú élettartamú kapcsoló (pozícióváltoztatások száma)	40.000, In 250 V ac cosφ=0,6 esetén
Hőállóság (golyós nyomópróba)	125 °C	Izzóhuzalos vizsgálat	850 °C
Csatlakozó kapocs a huzalon	> 50 N	Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4
Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5	Modulok száma	1
Alapanyag	Antibakteriális technopolimer	Elektronikai kód	140

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

850 °C

125 °C

STANDARDS/APPROVALS

