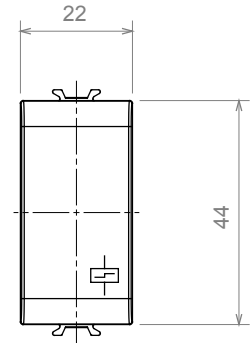
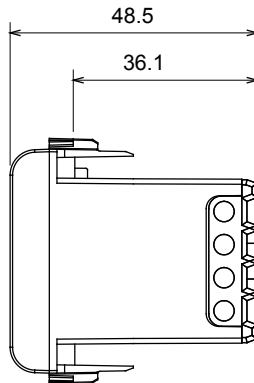
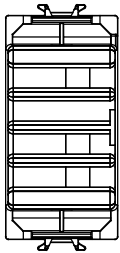




Kapcsolók, csatlakozó-aljzatok (a nemzeti és nemzetközi szabványoknak megfelelő), adatcsatlakozók, klímaszabályozó eszközök, kényelmi eszközök, technikai jelzőberendezések, és vészvilágító lámpatestek széles választéka. A Chorus moduláris eszközök öt különböző színben kaphatóak: fényes fehér, szatén fehér, bézs, szatén fekete és festett titánium, különböző méretekből, 1/2, 1, 2 és 3 modulós kivitelekben. A téglalap alakú, négyzetes és kerek szerelvénydobozok szerelőkereteinek köszönhetően számtalan szerelvénykombináció alakítható ki a Chorus díszítőkeretek segítségével.

Kategória	Relé	Kimeneti érintkezők	10 AX 250V ac
Leírás	Reteszelő relé, 4 szekvencia	Szín	Fényes titánium
Leírás	Reteszelő relé	Pólusok száma	2P
Elektromos feszültség	230V ac	Szabvány	EN 60669-1 / EN 60669-2-2
Feszültség	50/60 Hz	Ellenállás mértéke a következő tesztfeszültség esetén	2000 V 50 Hz percig
Szigetelési ellenállás	> 5 MOhm	Vezetékcsatlakozók	Csavarral
Hosszú élettartamú kapcsoló (pozícióváltoztatások száma)	40.000, In 250 V ac $\cos\phi=0,6$ esetén	Hőállóság (golyós nyomópróba)	125 °C
Izzóhuzalos vizsgálat	850 °C	Csatlakozó kapocs a huzalon	> 50 N
Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm ²)	1x4 / 2x2,5	Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm ²)	2x2,5
Modulok száma	1	230V izzólámpák/halogén lámpák	1000 W
Fénycsövek elektromos előtéttel	400 W	Fénycsövek elektromos előtéttel	360 W
CFL energiatakarékos izzók	200 W	230V LED lámpák	200 W
Halogén/LED lámpák elektronikus transzformátorral	200 W	Halogén/LED lámpák elektromechanikus transzformátorral	400 W
Alapanyag	Technopolimer	Elektronikai kód	140

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

