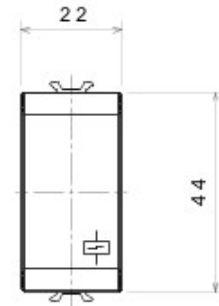
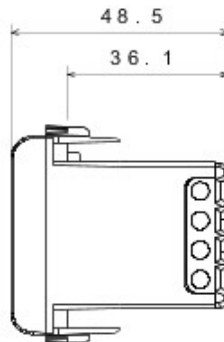
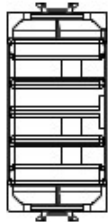




Gamă variată de comutatoare, prize de energie (conforme cu standardele naționale și internaționale), prize de date, aparate pentru gestionarea controlului climatizării, confort, semnalizarea alarmelor tehnice, iluminat de urgență. Aparatele module Chorus sunt disponibile în patru culori - alb lucios, negru satin, titan vopsit și ivoire lucios - și în diferite modularități, respectiv 1/2, 1, 2 și 3 module. Datorită suporturilor de cadru pentru dozele rectangulare, pătrate și rotunde, aparatele permit crearea unui număr infinit de combinații cu gama de rame Chorus.

Categorie	leșire	Contacte de ieșire	10 AX 250V c.a.
Tip	Relev bistabil, 4 secvențe	Culoare	Titan
Nr. poli	2P	Tensiune	230V ac
Standard	EN 60669-1 - EN 60669-2-2	Frecvență	50/60 Hz
Rezistență la tensiunea de test	2000 V la 50 Hz pentru 1 minut	Rezistența izolației	> 5 MOhm
Terminale de cablare	Cu șuruburi	Funcționare prelungită (nr. de schimbări de poziție)	40.000 la In 250 V ac cosφ=0,6
Termo-presiune cu bilă	125 °C	Glow Test conductori	850 °C
Strângere terminal la tracțiune cablu	> 50 N	Capacitate strângere terminal cabluri flexibile (mm2)	1x4 / 2x2,5
Capacitate strângere terminal cabluri rigide (mm2)	2x2,5	Nr. module Chorus	1
Rated power (AC1)	2300 VA	Rated power (AC15)	500 VA
230V incandescent-halogen lamps	1000 W	Fluorescent lamps with electronic ballast	400 W
Fluorescent lamps with compensated ballast	360 W	CFL lamps	200 W
230V LED lamps	200 W	Halogen/LED lamps with electronic transformer	200 W
Halogen/LED lamps with electromechanical transformer	400 W	Electrocod	140

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

