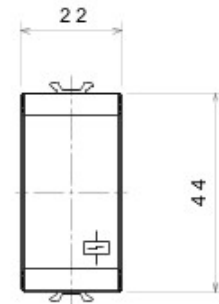
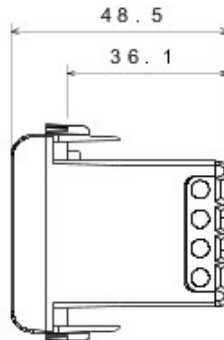
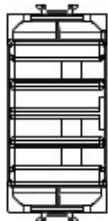




Gama amplia de dispositivos para mando, tomas de corriente para el suministro de energía (conformes con las normas nacionales e internacionales), para señalización, control del clima, confort y señalización de alarmas técnicas.. Los dispositivos modulares de la familia Chorus están disponibles en cuatro colores: blanco brillante, marfil brillante, negro satinado y barnizado titanio.. Gracias a los soportes de fijación para cajas cuadradas, redondas y rectangulares, es posible crear infinitas combinaciones con la gama de placas Chorus..

Categoría	Relé	Contactos de salida	10 AX 250 V ac
Tipo	Paso-paso	Color	Blanco
Nº polos	1P	Tensión	230V ac
Norma de referencia	EN 60669-1 - EN 60669-2-2	Frecuencia	50/60 Hz
Resistencia a la tensión de prueba	2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm
Regleta de cableado	De tornillo	Base de funcionamiento prolongado (nº de cambios de posiciones)	40.000 a In 250 Vac cosØ=0,6 850 °C
Termopresión con bola	125 °C	Prueba del hilo incandescente	850 °C
Retención del borne en tracción al cable	> 50 N	Capacidad de apriete cable flexible (mm2)	1x4 / 2x2,5
Capacidad de apriete cable rígido (mm2)	2x2,5	N. módulos Chorus	1
Potencia nominal (AC1)	2300 VA	Potencia nominal (AC15)	500 VA
Lámpara incandescencia-halógena 230V	1000 W	Lámpara fluorescente con balasto electrónico	400 W
Lámpara fluorescente con balasto magnético ajustado	360 W	Lámpara CFL	200 W
Lámpara LED 230V	200 W	Lámpara halógena o LED con transformador electrónico	200 W
Lámpara halógena o LED con transformador magnético	400 W	Código Electrocod	140

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

