

Ficha Técnica Producto GW10726

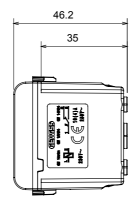
Serie 40 CDI

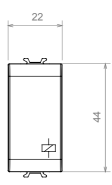


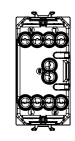
Amplia gama de dispositivos de control, tomas de corriente (que cumplen con las normas nacionales e internacionales), tomas de señal, dispositivos para el control de la climatización y gestión del confort, señalización de alarmas técnicas y gestión de la iluminación de emergencia. Los dispositivos modulares ChoruSmart están disponibles en cinco colores: blanco brillante, blanco satinado, beige natural, negro satinado y titanio pintado, y en diferentes tamaños: 1/2, 1, 2 y 3 módulos. Gracias a los soportes de marco para cajas rectangulares, cuadradas y redondas, podrá crear numerosas combinaciones con la gama de placas ChoruSmart.

| Categoría | Relé de llamada | Contactos de salida | 1NA/NC 12 V (máx. 1A) |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Color | Blanco brillante | Tensión de alimentación | 12V ac/dc |
| Descripción | Relé de llamada | Nº polos | 1P |
| Tensión | 12V ac/dc | Norma de referencia | EN 60669-1 / EN 60669-2-2 |
| 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 | 40.000 a In 250 Vac cosφ=0,6 |
| | | (nº de maniobras) | |
| Termopresión con bola | 125 °C | Prueba del hilo incandescente | 850 °C |
| Retención del borne en tracción al cable | > 50 N | Capacidad de apriete | min. 0,75 - max. 2x4 |
| | | cable flexible (mm²) | |
| Capacidad de apriete | min. 0,5 - max. 2x2,5 | N. módulos | 1 |
| cable rígido (mm²) | | | |
| Material | Tecnopolímero | Código Electrocod | 140 |

DIMENSIONAL







SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

