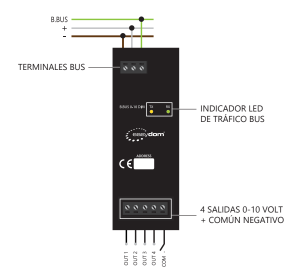
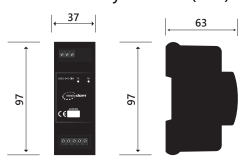
FICHA TÉCNICA B.BUS 0-10D DIN



Esquema de conexión



Dimensiones y medidas (mm)



Características del producto

- Protección contra inversión de polaridad y cortocircuitos.
- Señales de transmisión BUS
- · Montaje en riel DIN
- · Tipo de borneras removibles
- Terminales de conexión de salida extraíbles
- El BUS Easydom utiliza una conexión certificada Microsoft Windows 10



Características técnicas

| DESCRIPCIÓN | MÓDULO CON 4 SALIDAS 0-10 V |
|--|--|
| MARCA DEL PRODUCTO | EASYDOM |
| TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN | 24 VDC VÍA BUS |
| CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE DEL BUS | 50 mA |
| TENSIÓN DE SALIDA | MIN 0.3 vdc – MÁX 10.5 Vdc |
| PRECISIÓN EN LAS SALIDAS | +/- 3% |
| CORRIENTE MÁXIMA PRELEVABLE EN LA SALIDA | + 4 mA, - 4 mA |
| DIMENSIONES | 37 x 97 x 63 mm (ancho,alto, profundidad) |
| FORMATO | PARA RIEL DIN – 2 MÓDULOS |
| PESO | 100 g (excluidos el embalaje y la documentación) |
| TRANSPORTE/ALMACENAMIENTO | de -40°C a +70°C |
| FUNCIONAMIENTO | de 0°C a +45°C |
| HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE | de 10% a 90% sin condensación |
| NIVEL DE PROTECCIÓN | IP20 |
| CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS | SE AJUSTA A LA DIRECTIVA 89/336/CE DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS ARMONIZADAS ES 61000-6-3 (2001) y EN 61000-6-2 (2001) |
| HOMOLOGACIONES | CE, RoHS |

Descripción e instrucciones de instalación

El módulo ha sido diseñado para ser alojado en cuadros eléctricos ó cajas de conexiones equipadas con rieles DIN. A las salidas de relé se pueden conectar directamente las cargas de potencia respetando las especificaciones técnicas. El módulo debe programarse a través de BUS, utilizando la interfaz USB y el software Easydom para el instalador. Para evitar lesiones personales ó daños a la propiedad, el diseñador del sistema debe preveer métodos de diseño redundantes adecuados para el riesgo asociado con el sistema. El producto debe ser instalado por técnicos cualificados y certificados de Easydom. La instalación debe realizarse después de desconectar el sistema de la fuente de alimentación y se debe respetar estrictamente el diagrama de cableado.

Para dimensionar la fuente de alimentación, considere un 30% más que los requisitos reales del sistema. A pesar de la presencia de protecciones adecuadas y resistentes, una conexión incorrecta puede causar daños irreparables al dispositivo, haciendo que la garantía quede anulada. Easydom no asume ninguna responsabilidad debido a u uso incorrecto de los productos.



De acuerdo con la legislación vigente, al final de la vida útil éste producto debe ser desechado separadamente de los residuos urbanos (como se indica con el símbolo del "cubo de basura tachado" presente en el producto). Por lo tanto, al final de su uso, el usuario debe asumir la responsabilidad de entregar el producto a un centro de recolección de basura adecuado ó bien podrá entregarlo al minorista al comprar un nuevo producto. La recolección diferenciada es esencial para limitar el potencial impacto en el medio ambiente y la salud, como resultado de una eliminación inadecuada de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil. Para obtener más información, póngase en contacto con el servicio local de eliminación de residuos.

