

Aisladores, interfaces de fibra óptica y amplificadores de línea

Aisladores, interfaces de fibra óptica y amplificadores de línea

Aislador RS232 1kV

Mod. 88001

El uso de aisladores en líneas de datos elimina influjos perturbadores, a los que el PC está expuesto normalmente a través de su cable RS232/RS485 (bucle de masa, efecto de antena, diferencias de potencial, caídas lejanas de rayos). Los elementos separadores galvánicos no se deben confundir con descargadores de sobretensión, que a menudo se ofrecen falsamente para el mismo objeto:

Los descargadores de sobretensión no tienen influjo alguno en corrientes de compensación, que fluyen debido a diferencias de potencial entre los aparatos unidos y no pueden impedir la destrucción de módulos de interfaz por estas corrientes.



Aplicación: Separación de potencial con cables de cobre

Características de producto:

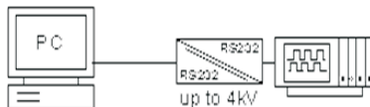
- Transmitir RS232 seguro a grandes distancias
- Conexión separada galvánicamente de dos aparatos RS232
- aplicación sencilla, plug 'n play auténtico
- sin necesidad de ajustar los parámetros de transmisión
- sin necesidad de alimentación
- Protección eficaz contra rayos
- Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:
- Alta resistencia a las perturbaciones para un ambiente industrial
- Severa emisión de perturbaciones para zonas de vivienda y comerciales

Aislador RS232 4kV

Mod. 88004

El uso de aisladores en líneas de datos elimina influjos perturbadores, a los que el PC está expuesto normalmente a través de su cable RS232/RS485 (bucle de masa, efecto de antena, diferencias de potencial, caídas lejanas de rayos). Los elementos separadores galvánicos no se deben confundir con descargadores de sobretensión, que a menudo se ofrecen falsamente para el mismo objeto:

Los descargadores de sobretensión no tienen influjo alguno en corrientes de compensación, que fluyen debido a diferencias de potencial entre los aparatos unidos y no pueden impedir la destrucción de módulos de interfaz por estas corrientes.



Aplicación: Separación de potencial con cables de cobre

Características de producto:

- Transmitir RS232 seguro a grandes distancias
- Conexión separada galvánicamente de dos aparatos RS232
- aplicación sencilla, plug 'n play auténtico
- sin necesidad de ajustar los parámetros de transmisión
- sin necesidad de alimentación
- Protección eficaz contra rayos
- Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:
- Alta resistencia a las perturbaciones para un ambiente industrial
- Estricta emisión de perturbaciones para zonas de vivienda y comerciales