



Convertidor aislado / duplicador

3108

- Aislamiento y conversión de señales de corriente
- Carcasa slimline de 6,1 mm
- Tiempo de respuesta < 7 ms
- Función duplicadora: 1 entrada 2 salidas
- Simple sin necesidad de configuración





























Aplicación

- · Aislamiento y conversión de señales CC estándard
- · Separación galvánica de señales analógicas de corriente.
- Eliminación de lazos de tierra y medición de señales flotantes.
- Una opción competitiva en cuanto a coste y tecnología para aislamiento galvánico de corriente para sistemas SCADA o PLC.
- Para instalación en ATEX Ex zone 2 / IECEx zone 2 / FM division
- · Apropiado para entornos de alta vibración y estrés, por ejemplo barcos.

Características Técnicas

- · La entrada está protegida contra contra sobretensiones y errores de polaridad.
- · Rangos de medición calibrados en fábrica.
- Entradas y salidas flotantes y galvanicamente aisladas.

Aplicaciones Salida Entrada de corriente de corriente Entrada Salida 1 Alimentación + Salida 2 Alimenta-Alimentación ción Salida de corriente No conexión Rail, +24 VCC Rail, -24 VCC No conexión No conexión Zona segura ó Zona 2 & Cl. 1, Div. 2, gr. A-D

Pedido

| Modelo | Versión | |
|--------|--------------------------------------|-----|
| 3108 | Con conector power rail / terminales | :- |
| | Alimentación a través de terminales | :-N |

Ejemplo: 3108-N

| Condiciones ambientales | |
|--|--------------------------------|
| Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Temperatura de calibración | -40°C a +85°C |
| Humedad relativaGrado de protección | * |
| Instalación en | |
| Especificaciones mecánicas | |
| Dimensiones (HxAxP) | |
| Peso aprox | • |
| Tipo carril DIN | |
| Tamaño del cable | cable trenzado |
| Torsión del terminal de atornillado | -/- |
| Vibración | |
| 225 Hz | , - |
| 25100 Hz | ±4 g |
| Especificaciones comunes Alimentation | |
| Tensión de alimentación | 16,831,2 VCC |
| Potencia necesaria máx | |
| Max. disipación de potencia | 0,48 W |
| Voltaje de aislamiento Voltaje de aislamiento, test / operación | 2,5 kVCA / 300 VCA (reforzado) |
| Zona 2 / Div. 2 | |
| Tiempo de respuesta Tiempo de respuesta (090%, 10010%) | 47 |
| , | |
| Relación señal / ruido | |
| Frecuencia de corte (3 dB) | |
| Señal dinámica, entrada | |
| Señal dinámica, salida Precisión | • |
| Coeficiente de temperatura | |
| Influencia sobre la inmunidad EMC | |
| Inmunidad EMC extendida: NAMUR | |
| NE21, criterio A, explosión | < ±1% d. intervalo |
| Especificaciones de entrada | |

Especificaciones de salida

| | Especificaciones de salida | | | |
|---------------------------|--|---|--|--|
| | Salida de corriente Rango de la señal Carga (a salida de corriente) Estabilidad de carga Límite de corriente Del intervalo | \leq 300 Ω \leq 0,002% d. intervalo / 100 Ω \leq 28 mA | | |
| | Marcado S.I. / Ex | | | |
| | ATEX | Ex ec IIC T4 Gc Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 o Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC T4 | | |
| Requerimientos observados | | | | |
| | EMC | 2014/30/UE & UK SI 2016/1091 | | |
| | LVD | | | |
| | ATEX | | | |
| | RoHS | | | |
| | EAC | | | |
| | EAC Ex | TR-CU 012/2011 | | |
| | Aprobaciones | | | |
| | ATEX | KEMA 10ATEX0147 X | | |
| | IECEx | KEM 10.0068X | | |
| | UKEX | | | |
| | | FM17CA0003X | | |
| | c UL us, UL 61010-1 | | | |
| | CCC | | | |
| | EAC Ex | | | |
| | DNV Marina | TAA00001RW | | |
| | | | | |