



Descripción

Equipos que convierten una variable física a una señal eléctrica. También aquellos que ayudan a transmitir señales análogas o digitales de un lugar a otro.

Usos más frecuentes

Múltiples aplicaciones en procesos de control industriales, PLC's, etc. Especialmente para adecuación de señales.

Beneficios al consumidor

Optimización de procesos, ahorro de costos en comparación con otros sistemas, señales fáciles de censar a distancia, señales precisas y lineales, detección de daños en la línea de transmisión, amplia gama de rangos y voltajes auxiliares y nuestro mejor producto... garantía y servicio en Colombia.

Productos



Transductor de voltaje

Convierte señales de voltajes a lazo de corriente de 4 a 20 miliamperios.



Transductor de corriente

Convierte señales de corriente a lazo de corriente de 4 a 20 miliamperios.



Transductor de frecuencia

Convierte señales de frecuencia a lazo de corriente de 4 a 20 miliamperios.



Transductor de potencia activa

Convierte señales de potencia activa a lazo de corriente de 4 a 20 miliamperios.



Transductor de potencia reactiva

Convierte señales de potencia reactiva a lazo de corriente de 4 a 20 miliamperios.



Convertidor serial RS232 a RS485

Convierte señales digitales desde el estándar RS232 a RS485 y viceversa.



Convertidor serial a Ethernet

Encapsula información serial de estándar RS232 en paquetes TCP o UDP.