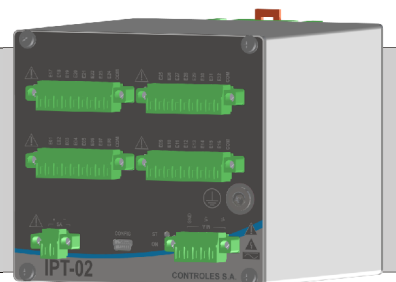


IPT-02

INDICADOR DE PUNTO DE TRANSFORMADOR



CARACTERÍSTICAS

ENTRADAS DIGITALES

Cantidad: 32

Tipo: contacto seco, polarización interna 24V.

Borneras: 4 borneras enchufables paso 3.5mm.

Agrupan 8 entradas digitales y 1 común.

Identificación de bornes: E01-E08, COM; E09-E16, COM; E17-E24, COM; E25-E32, COM.

Aisladas de alimentación: 2000Vrms.

Aisladas de salida analógica: 500Vrms.

SALIDA ANALÓGICA

Corriente: 4-20mA, activa.

Bornera: enchufable paso 3.5mm.

Identificación de bornes: SA+, SA-.

Aislación de alimentación: 2000Vrms.

Aislación de entradas digitales: 500Vrms.

ALIMENTACIÓN

Nominal: 110/220 Vcc.

Rango: 100-350Vcc.

Consumo: < 5W.

Bornera: enchufable 5 conectores y paso 3.5mm

Identificación de bornes: GND, V+, V-.

Aislación de entradas/salida: 2000Vrms.

CONFIGURACIÓN

Conector USB mini B con FTDI integrado.

Terminal de comandos a 115200bd 8N1.

SEÑALIZACIÓN

Led de alimentación. (ON)

Led de estado. (ST)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Caja cerrada de aluminio para montaje en riel DIN.

Dimensiones: 105.0x99.0x123.4 mm

Peso: 750g

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura operativa: -20°C a 70°C

DESCRIPCIÓN

Identificador de posición de transformador.

OPERACIÓN

El equipo se instala en el panel local del transformador en la playa de la subestación. Recibe mediante las entradas digitales la posición del transformador y genera una salida 4-20mA acorde.

CARACTERÍSTICAS

- Caja cerrada con borneras enchufables ubicadas en el frente del equipo.

- Las treinta y dos entradas digitales están aisladas respecto a la alimentación y a la salida.

- Capacidad de configurar la relación entre las entradas y la salida.

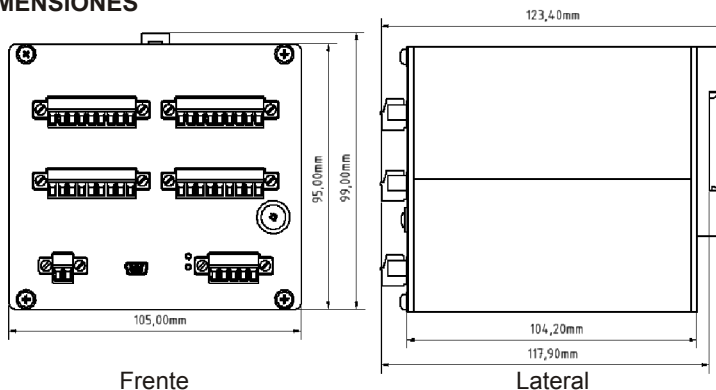
- Alarmas de corriente:

- entradas no válidas: 22.8mA

- entradas inactivas: 3.8mA

- falla interna del equipo: 3.2mA

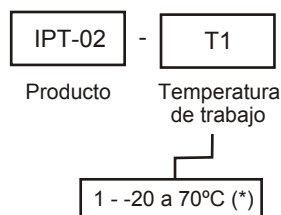
DIMENSIONES



Código de producto

El código de producto especifica las opciones incorporadas.

IPT-02-T1



(*) Modelo por defecto, otras opciones consultar disponibilidad.