

KEY USB

DESCRIPCIÓN

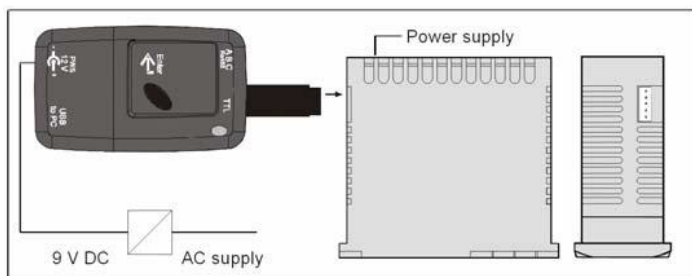
Interfaz de comunicación entre un equipo y un PC. Podrá cambiar/guardar los datos de los parámetros de maneras diferentes:

- A otro controlador en serie.
- A otro dispositivo Key (siempre que sean de un mismo tipo).
- A un PC personal mediante conexión directa o bus de comunicación RS485.
- A un PC personal y otros controladores mediante el programa Universal Conf.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

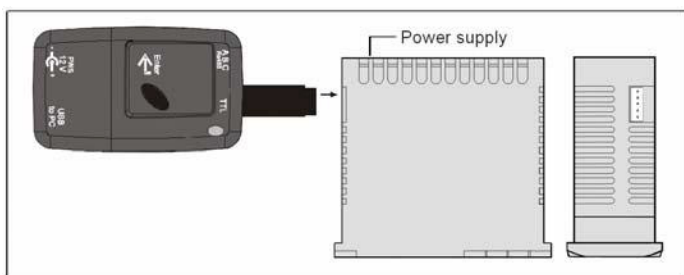
Tensión:

- Alimentado externamente de 9 VDC a 12 VDC, con el control apagado



Supply Adapter

- Sin alimentación externa, con el control alimentado.



- Consumo: 150 mA Máx. a 9 VDC (sin equipo conectado)
- Conector: Dc power Jack 1.3 mm.
- Incluye un transformador para conectar a 230V.
- Algunos equipos requieren obligatoriamente conectarlos a la red para que se puedan transmitir los parámetros.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Cuerpo: Plástico auto extingible UL 94 V0.
- Conector macho TTL: JST S 5B-PH-KL de 2 mm.
- Conector TTL hembra: SAMTEC SQT-105-02-L-S de 2 mm.
- Conexión para RS485: Phoenix MC 1,5/3-G-3.5
- Conector USB tipo: Mini-USB
- Número de botones: 1
- LED: 1 bicolor (rojo y verde)
- DIP Switch: 4 vías
- Grado de polución: 2
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 a 50°C
- Temperatura de transporte y almacenaje: - 20a 70°C
- Humedad: del 20 a 80% Hr sin condensación.



Código: CF31045

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Interfaz RS485:

- Tipo: sin aislamiento
- Longitud máxima de cable: 3 m
- Niveles eléctricos: Standard RS485
- Baud rate: programable de 1200 a 38400 baud
- Paridad: ninguna
- Formato de datos: 8 bit
- Bit de start: 1
- Bit de stop: 1

Interfaz TTL:

- Tipo: sin aislamiento
- Longitud máxima de cable: 3 m
- Niveles eléctricos: Standard TTL 5V
- Baud rate: programable de 1200 a 38400 baud
- Paridad: ninguna
- Formato de datos: 8 bit
- Bit de start: 1
- Bit de stop: 1

Interfaz USB:

- Tipo: 2.0

Capacidad de memoria:

- Dividida en dos áreas:
 - Área de datos de configuración
 - Área del programa (o de logging)
- Ambas áreas ofrecen un máximo de 500 puntos.

DIMENSIONES

