

TLK 43

regulador con microprocesador

INFORMACIÓN GENERAL

Aplicación / Utilización

- Para salas blancas y laboratorios.
- Permite regular un equipamiento externo (variador de frecuencia, caja VAV, etc.) en función de un set-point deseado y de una señal de entrada (0-10 voltios u otra) procedente de un sensor/transmisor (presión, caudal, etc.) instalado en una sala o en la red.

Construcción / Composición

- Alimentación de 230 V.
- Doble visualización en pantalla.
- Hasta 4 puntos de ajuste preprogramados.
- 1 salida: 4-20 mA o 0-10 V.
- 1 salida de relé del inversor.
- Sistema de calibración automática de la regulación.

Embalaje

• Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL TLK 43

• Póngase en contacto con nosotros.