








Línea OK

OK 83



Producción de los equipos OK 83, BAJO PEDIDO.

Regulador Digital Alta Precisión

-  Reguladores digitales multi entrada configurable para temperatura, Humedad, presión y procesos. Alta precisión. Variadores de frecuencia (Válvulas motorizadas 3P)
-  2 salidas relés de control ampliables a 4 relés.
-  **PID** Equipo con función de regulación PID.
-  Frontal grado de protección IP65.
-  ON/OFF PID, Zona Neutra, Autotuning.
-  **AUTO** Equipo con autoajuste de PID.
-  Conexión a llave de programación KEY USB.

MODELO	ENTRADAS	RANGO	SALIDAS	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS (mm)	REF.
OK 83-RR	1 Sonda	NTC: -50.0/+110 °C PTC: -50.0/+150 °C	2 Relés	230...110 V	48x48x98	P000222
OK 83-RMA		PT100: -199.9/+850.0 °C PT1000: 0/+1760 °C	1 Relé 1x 0/4...20 mA			P000219
OK 83-RV		TC/ma/V -1999/+9999 -199.9/+999.9 -19.99/+99.9 -1.999/9.999	1 Relé 1x 0...10 Vdc			P000876

Opciones

-SSR	Transformación de 1 salida relé a salida SSR 8 mA / 8 Vdc.	Consultar
+R	Opción de Añadir 1 relé / alarma adicional de salida.	Consultar
+2R	Opción de Añadir 2 relé / alarma adicional de salida.	Consultar
-MA	Opción de añadir 1 salida analógica 0/4...20 mA de regulación / repetición.	Consultar
-V	Opción de añadir 1 salida analógica 0/2...10 V de regulación / repetición.	Consultar
-HB	Heater Break - Alarma por rotura de la carga conectada.	Consultar
-RS	Salida de comunicación RS485.	Consultar
-24V	Alimentación a 24 Vac/dc.	Consultar

Accesorios

KEY USB (+ Osaka SetUP)	Llave (Interfaz) para la Programación. Permite copiar y pegar parámetros de equipo a equipo y conexión con OSAKA SetUP. Incluye Transformador para conectar a 230 V y Osaka SetUP.	X000312
-------------------------	--	---------

Esquemas de conexión

