

SmartACU2000D

Controlador de Arreglo Inteligente



Con Módulo SmartPID2000



Sin Módulo SmartPID2000



Inteligente

Admite la puesta en marcha con un clic
Módulo patentado anti-PID



Simple

SmartPID2000 y Smartlogger3000B
preinstalados con múltiples interfaces



Confiable

Aplicación de nivel industrial
que otorga alta confiabilidad

Especificaciones Técnicas	SmartACU2000D-D-00	SmartACU2000D-D-02	SmartACU2000D-D-01	SmartACU2000D-D-03
Configuración				
SmartLogger	SmartLogger3000B x 1			
SmartModule1000A	Opcional			Estándar con SmartModule1000A x 1
RS485	Sí			
Número de módulos MBUS ¹	1	2	1	2
Número de Módulos SmartPID2000	0	0	1	2
Ambiente				
Rango de Temperaturas de Operación	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)			
Humedad Relativa	4% ~ 100%			
Max. Altitud de Operación	4,000 m (13,123 ft.)			
Electrical				
Voltaje de entrada en AC para el Gabinete	100 V ~ 240 V, L / N (L)+ PE			
Voltaje de entrada en AC para MBUS	380 V ~ 800 V, 3Ph			
Voltaje de entrada en AC para PID	380 V ~ 800 V, 3Ph + FE (tierra funcional)			
Frecuencia de Voltaje en AC de entrada	50 Hz / 60 Hz			
Suministro de energía	Estándar: 12 V DC Opcional: 24 V DC ²			
Mecánica				
Entradas para Cables	Entrada y salida por parte inferior			
Mantenimiento	Frontal			
Dimensiones (L x A x F)	640 x 770 x 315 mm (25.2 x 30.3 x 12.4 inch)	880 x 770 x 369 mm (34.6 x 30.3 x 14.5 inch)		
Peso	29 kg (63.9 lb.)	32 kg (70.5 lb.)	49 kg (108.0 lb.)	61 kg (134.5 lb.)
Grado de Protección	IP65			
Opciones de Instalación	Montaje en Pared, Montaje en Rack, Montaje en Posted			

¹ - Compatible con comunicación PLC (Power Line Communication).

² - Suministro de energía con 24Vdc es opcional para los equipos que requieren 24Vdc tensión de entrada y salida