

SmartACU2000B



Con Módulo SmartPID2000



Sin Módulo SmartPID2000

SmartACU2000B (controlador inteligente)

Consiste en una integración sólida de comunicaciones de arrays fotovoltaicos y otras funciones inteligentes. Es válido para sistemas Vcc de 1,000 V / 1,100 V / 1,500 V.

Inteligente

- SmartLogger2000 integrado.
- Módulo SmartPID2000 integrado (opcional).
- Múltiples interfaces de comunicación, entre las que se incluyen PLC, RS485, Fast Ethernet y puertos SFP, y aplicaciones flexibles.

Simple

- Unidad de comunicación integrada con múltiples funciones integradas.
- Instalación fácil con el módulo del SmartLogger2000 y del SmartPID2000.

Fiable

- Aplicación industrial y alta fiabilidad.

Especificaciones técnicas	SmartACU2000B-D-PLC	SmartACU2000B-D-2PLC	SmartACU2000B-D-PID/PLC	SmartACU2000B-D-2PID/2PLC
Configuración				
SmartLogger	SmartLogger2000			
RS485	Sí			
Cantidad de módulos PLC	1	2	1	2
Configuración de módulos SmartPID2000	0	0	1	2
Entorno				
Temperatura de operación	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)			
Humedad relativa	4% ~ 100%			
Altitud de operación máxima	4,000 m (13,123 ft.)			
Características eléctricas				
tensión de CA de entrada para gabinete	100 V ~ 240 V, L / N (L)+ PE			
tensión de CA de entrada para PID	380 V ~ 800 V; 3Ph + FE (tierra funcional)			
tensión de CA de entrada para PLC	380 V ~ 800 V; 3Ph			
Frecuencia de CA de entrada	50 / 60 Hz			
Características mecánicas				
Entradas para cables	Entrada y salida por parte inferior			
Mantenimiento	Frontal			
Dimensiones (ancho x altura x profundidad)	640 x 770 x 315 mm (25.2 x 30.3 x 12.4 pulgadas)		880 x 770 x 369 mm (34.6 x 30.3 x 14.5 pulgadas)	
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	Instalación en pared, bastidor y poste			