

SmartACU2000B

Smart Array Controller-Einheit



Mit Anti-PID



Ohne Anti-PID



Intelligent

Mehrere Kommunikationsschnittstellen wie MBUS, RS485, Fast Ethernet und SFP-Ports, flexible Anwendungsmöglichkeiten



Unkompliziert

Einfache Montage mit vormontierten SmartLogger2000 und Smart Anti-PID2000-Modul



Zuverlässig

Für industrielle Anwendungen geeignet
Zuverlässigkeit der Carrier-Klasse

Technische Daten	SmartACU2000B-D-PLC	SmartACU2000B-D-2PLC	SmartACU2000B-D-PID/PLC	SmartACU2000B-D-2PID/2PLC
Konfiguration				
SmartLogger	SmartLogger2000			
RS485	Ja			
Anzahl der MBUS ¹ Module	1	2	1	2
Anzahl der Smart Anti-PID2000-Module	0	0	1	2
Umweltbedingungen				
Betriebstemperatur	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)			
Relative Luftfeuchtigkeit	4% ~ 100%			
Betriebshöhe	4.000 m (13.123 ft.)			
Spannungsversorgung				
AC-Eingangsspannung für Schrank	100 V ~ 240 V, L / N (L)+ PE			
AC-Eingangsspannung für MBUS ¹	380 V ~ 800 V, 3Ph			
AC-Eingangsspannung für PID	380 V ~ 800 V, 3Ph + FE (Funktionserde)			
AC-Eingangsfrequenz	50 Hz / 60 Hz			
Allgemeine Daten				
Kabeleingänge	Ein- und Ausgänge an der Unterseite			
Wartung	Von vorne			
Abmessungen (B x H x T)	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)	
Gewicht	29 kg (63,9 lb.)	32 kg (70,5 lb.)	49 kg (108,0 lb.)	61 kg (134,5 lb.)
Schutzart	IP65			
Montageoptionen	Wand-, Rack- und Mastmontage			

¹ - Kompatibel mit PLC Kommunikation