

# SmartACU2000D

## Έξυπνος ελεγκτής συστοιχίας



Με μονάδα SmartPID2000



Χωρίς μονάδα SmartPID2000



### Μονάδα αντι-PID

Έξυπνη υποστήριξη θέσης σε λειτουργία με ένα κλικ κατοχυρωμένη με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας



### Απλό

SmartPID2000 & Smartlogger3000B προεγκατεστημένα με πολλαπλές διεπαφές



### Αξιόπιστο

Εφαρμογή σε βιομηχανικό επίπεδο και υψηλή αξιοπιστία

Τεχνικές προδιαγραφές	SmartACU2000D-D-00	SmartACU2000D-D-02	SmartACU2000D-D-01	SmartACU2000D-D-03
-----------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

### Διαμόρφωση

Έξυπνο καταγραφικό	SmartLogger3000B x 1			Τυπικό με SmartModule1000A x 1
SmartModule1000A	Προαιρετικό			
RS485	Υποστηρίζεται			
Αρ. MBUS <sup>1</sup>	1	2	1	2
Αρ. SmartPID2000	0	0	1	2

### Περιβάλλον

Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Σχετική υγρασία	4% ~ 100%
Μέγ. Υψόμετρο λειτουργίας	4.000 m (13.123 ft.)

### Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Τάση εισόδου AC για SACU	100 V ~ 240 V, L / N (L)+ PE
Τάση εισόδου AC για MBUS	380 V ~ 800 V, 3Ph
Τάση εισόδου AC για PID	380 V ~ 800 V, 3Ph + FE (Λειτουργική γείωση)
Συχνότητα εισόδου AC	50 / 60 Hz
Τροφοδοσία ρεύματος	Τυπικό: 12 V DC Προαιρετικά: 24 V DC <sup>2</sup>

### Μηχανικά Χαρακτηριστικά

Είσοδοι καλωδίων	Κάτω εσωτερικά και εξωτερικά		
Συντήρηση	Μπροστινό μέρος		
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	640 x 770 x 315 mm (25,2 x 30,3 x 12,4 ίντσες)	880 x 770 x 369 mm (34,6 x 30,3 x 14,5 ίντσες)	
Βάρος	29 kg (63,9 lb.)	32 kg (70,5 lb.)	49 kg (108,0 lb.) 61 kg (134,5 lb.)
Βαθμός προστασίας	IP65		
Επιλογές εγκατάστασης	Επιτοίχια τοποθέτηση, τοποθέτηση σε κριώμα, τοποθέτηση σε στύλο		

1. Συμβατό με τον τρόπο επικοινωνίας PLC (Επικοινωνία γραμμής τροφοδοσίας).

2. Η παροχή τροφοδοσίας 24V DC είναι προαιρετική για τις συσκευές τροφοδοσίας που απαιτούν είσοδο και έξοδο 24Vdc.