



eCore

eCore, Controlador ESP32

Código: D10000.

> Memoria: 8 MB | 16 MB

> Módulos: 4

> Comunicaciones: RS232/485 | Ethernet | Wi-Fi

> Medida: -

> Alimentación: 85 ... 264 V~

> Trafos corriente: -

> CPU: ESP32 Dual-core 32-bit 240 MHz

Descripción

Gama de controladores diseñados aplicaciones con necesidades de tiempo real y requisitos de costes ajustados. Tecnología ESP32, Sistema Operativo FreeRTOS, Modbus RTU/TCP y MQTT integrado.









eCore

Código: D10000.

Especificaciones

8,8 10,5 VA
47 63 Hz
85 264 V~
3 kVac
70 x 89 x 48 (mm)
0,162
595 %
ESP32 Dual-core 32-bit 240 MHz
8 MB
16 MB
2000
PSRAM (8 MB) & SPI Flash (16 MB)
802.11 b/g/n (2.4 GHz.)

eCore Essential

Controladores ESP32

CÓDIGO	TIPO	CPU	Memoria	Comunicaciones	Alimentación
D10000.	eCore	ESP32 Dual-core 32-bit 240 MHz	8 MB 16 MB	RS232/485 Ethernet Wi-Fi	85 264 V~
D10010.	eCore GPRS	ESP32 Dual-core 32-bit 240 MHz	8 MB 16 MB	RS232/485 Ethernet Wi-Fi GPRS	85 264 V~

