



## eCore ActIO 22172 Energy

eCore ActlO 22172 Energy, Controlador ESP32

Código: D103000026700

> Memoria: 8 MB | 16 MB > Entradas analógicas: 7

> Módulos: 7

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

> N° relés: 3 (6 A) > Entradas digitales: 2 > Alimentación: 85 ... 264 V~

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

### Descripción

Gama de controladores diseñados para aplicaciones con necesidades de tiempo real y requisitos de costes ajustados. Tecnología ESP32, Sistema Operativo FreeRTOS, Modbus RTU/TCP y MQTT integrado. Además eCore dispone de una infinidad de módulos de expansión.







# eCore ActIO 22172 Energy

Código: D103000026700

### Especificaciones

Alimentación en alterna	
Consumo	8,8 10,5 VA
Frecuencia	47 63 Hz
Tensión nominal	85 264 V~
Características eléctricas	
Nivel de aislamiento	3 kVac
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	140 x 89 x 48 (mm)
Peso Neto (kg)	1
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	595 %
Unidad de control	
СРИ	ESP32 Dual-core 32-bit 240 MHz
Memoria PSRAM	8 MB
Memoria SPI flash	16 MB
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Entradas analógicas	
Cantidad	7
Rango nominal	010 V / 020 mA o 420 mA
Entradas digitales	
Cantidad	2
Salidas digitales de relé	
Cantidad	3
Comunicación inalámbrica	
Banda	802.11 b/g/n (2.4 GHz.)

### eCore ActIO Energy

Controlador ESP32





Página 3 de 3





# eCore ActIO 22172 Energy

Código: D103000026700

CÓDIGO	TIPO	CPU	Memoria	Entradas analógicas	Entradas digitales	Nº relés	Comunicaciones	Alimentación
D103000026700	eCore ActIO 22172 Energy	ESP32 Dual-core 32-bit 240 MHz	8 MB   16 MB	7	2	3 (6 A)	RS232/485   Ethernet   Wi-Fi	85 264 V~

