



eCore ActIO 22172 Energy

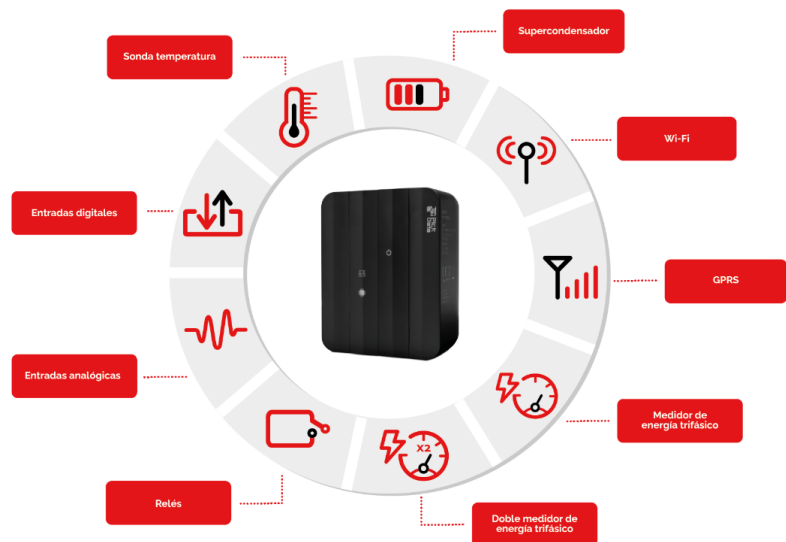
eCore ActIO 22172 Energy, Controlador ESP32

Code: D103000026700

- > Memòria: 8 MB | 16 MB
- > Entrades analògiques: 7
- > Mòduls: 7
- > Comunicacions: RS232/485 | Ethernet | Wi-Fi
- > Sortida de relé: 3 (6 A)
- > Entrades digitals: 2
- > Alimentació: 85 ... 264 V~ / 120 ... 300 Vcc
- > CPU: ESP32 Dual-core 32-bit 240 MHz

Descripció

Gamma de controladors dissenyats per a aplicacions amb necessitats de temps real i requisits de costos ajustats. Tecnologia ESP32, sistema operatiu FreeRTOS, Modbus RTU/TCP i MQTT integrat.





eCore ActIO 22172 Energy

Code: D103000026700

Especificacions

Alimentació en alterna

Consum	8,8 ... 10,5 VA
Freqüència	47 ... 63 Hz
Tensió nominal	85 ... 264 V~

Alimentació en contínua

Consum	6,4 ... 6,5 W
Tensió nominal	120 ... 300 Vcc

Característiques elèctriques

Nivell d'aïllament	3 kVac
--------------------	--------

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	140 x 89 x 48 (mm)
Envoltant	Polycarbonat UL94 - V0 autoextinguible
Fixació	Carril DIN 46277 (EN 50022)

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	5...95 %
Temperatura de treball	-20...+50 °C

Circuit de mesura de corrent

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Corrent nominal (In)	... / 1A
Marge mesura corrent de la fase	2...120% de In

Circuit de mesura de tensió

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Marge de mesura de tensió	5 ... 120 % Un
Tensió nominal	285V F-N, 480V F-F

Comunicacions xarxa

Tecnologia / Interfície	Ethernet 10/100 Mbps
-------------------------	----------------------

Unitat de control

Rellotge	RTC
CPU	ESP32 Dual-core 32-bit 240 MHz
Memòria PSRAM	8 MB
Memòria SPI flash	16 MB



eCore ActIO 22172 Energy

Code: D103000026700

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Seguretat elèctrica, Classe d'aïllament	3 kVca
Seguretat elèctrica, Grau de contaminació	Protecció contra descàrregues elèctriques per doble aïllament classe II (CEI 61010)
Normes	UNE EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4

Entrades analògiques

Quantitat	7
Rang nominal	0...10 V / 0...20 mA o 4...20 mA
Rang nominal d'entrada	0...10 V / 0...20 mA ó 4...20 mA

Entrades digitals

Quantitat	2
Tipus	0...24 Vcc

Sortides digitals de relé

Quantitat	3
Tipus	NO
Corrent màxima	6 A
Tensió màxima de contactes oberts	250 Vca

Pes net (kg)

	1
--	---

Precisió de mesures

Mesura d'energia reactiva (kvarh)	Classe 2
Mesura d'energia activa (kWh)	Classe 1

Comunicació sèrie

Tecnologia / Tipus	RS-232 (full-duplex) / RS-485 (half-duplex) Aïllament galvànic
--------------------	--

Comunicació sense fils

Banda	802.11 b/g/n (2.4 GHz.)
-------	-------------------------

Comunicació inalàmbrica

Tecnologia / Tipus	Wi-Fi
--------------------	-------

eCore ActIO Energy
Controlador ESP32

CODI	TIPUS	CPU	Memòria	Entrades analògiques	Entrades digitals	Sortida de relé	Comunicacions	Alimentació
------	-------	-----	---------	----------------------	-------------------	-----------------	---------------	-------------



eCore ActIO 22172 Energy

Code: D103000026700

CODI	TIPUS	CPU	Memòria	Entrades analògiques	Entrades digitals	Sortida de relé	Comunicacions	Alimentació
eCore ActIO Energy								
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~ / 120 ... 300 Vcc