

eManager 2 4G ActIO 3212

eManager 2 4G ActIO 3212, Controlador ARM

Código: D2055000E0000

- > Memoria: 1 GB | 8 GB eMMC
- > Entradas analógicas: 2
- > Módulos: 5
- > Comunicaciones: RS232/485 | CAN BUS | Ethernet | Wi-Fi | 4G
- > N° relés: 2 (5A)
- > Entradas digitales: 3
- > Alimentación: 85 ... 264 V~
- > CPU: ARM Cortex A53 Basic
- > Entrada sonda Temperatura: 1

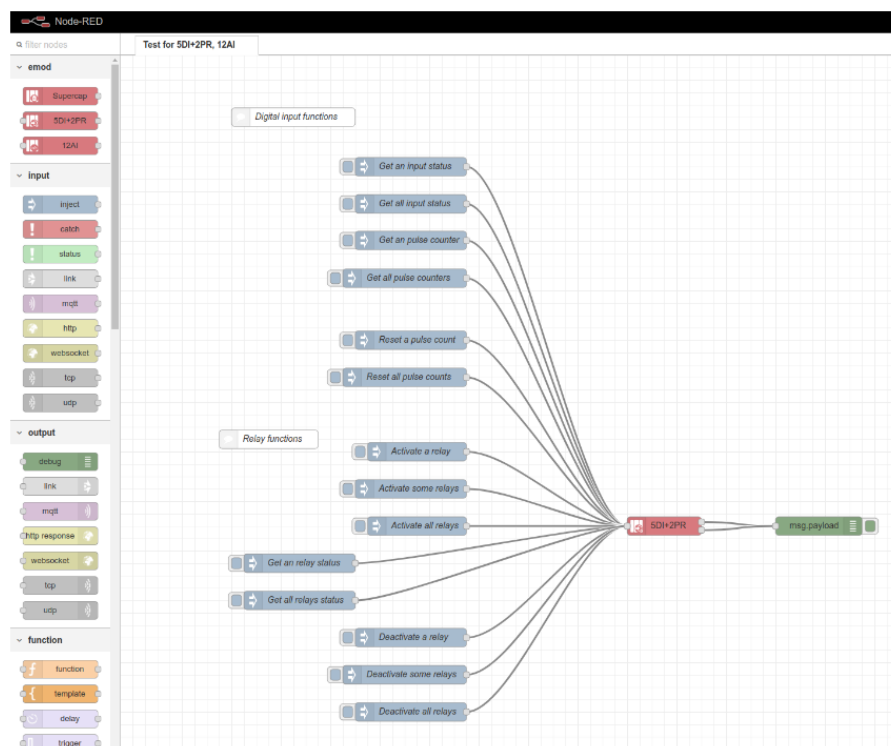
Descripción

eManager 2 es un equipo industrial OEM de alto rendimiento, diseñado con un sistema embebido basado en Linux Yocto. Su arquitectura flexible lo convierte en una solución ideal para aplicaciones de automatización, IoT industrial y control remoto.

El equipo integra comunicaciones serie RS-232 y RS-485, bus CAN FD, una interfaz de red Ethernet y conectividad Wi-Fi. Incorpora un chip de seguridad TPM 2.0, que refuerza la protección de datos y la integridad del sistema.

eManager 2 también incluye una suite de software que facilita tanto la configuración del equipo como el desarrollo de aplicaciones. Esta suite incorpora herramientas como Node-RED, ChirpStack y los stacks TICK y MING.

El equipo dispone de acceso a un repositorio en línea de paquetes, que permite instalar fácilmente componentes adicionales como bases de datos, servidores VPN y contenedores Docker, entre otros.





eManager 2 4G ActIO 3212

Controladores programables IoT de 2ª generación con entradas digitales, analógicas y relés

Código: D2055000E0000

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	47 ... 63 Hz
Tensión nominal	85 ... 264 V~

Alimentación en continua

Tensión nominal	120 ... 300 Vcc
-----------------	-----------------

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	110 x 108.7 x 78.4 (mm)
Envolvente	Policarbonato UL94 - V0 autoextinguible
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,38

Características ambientales

Grado de protección	IP 30
Humedad relativa (sin condensación)	5...95 %

Circuito de medida de tensión

Categoría Instalación	CAT III 300 V
-----------------------	---------------

Comunicación red

Tecnología / Interface	Ethernet 10/100/1000 Mbps
------------------------	---------------------------

Unidad de control

Reloj	RTC
CPU	ARM Cortex A53 1.6 GHz
Memoria PSRAM	1 GB
Memoria SPI flash	8 GB eMMC

Características eléctricas

Sensor	PT100 y PT1000
--------	----------------

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	3 kVca

Entradas analógicas



eManager 2 4G ActIO 3212

Controladores programables IoT de 2ª generación con entradas digitales, analógicas y relés

Código: D2055000E0000

Cantidad	2
Rango nominal	0...10 V / 0...20 mA o 4...20 mA

Entradas analógicas- Rango nominal de entrada

	0...10 V / 0...20 mA ó 4...20 mA
--	----------------------------------

Entradas digitales

Cantidad	3
Tipo	0...24 Vcc

Salidas digitales de relé

Cantidad	2
Tipo	NA
Corriente máxima	5 A

Comunicación radio

Banda	LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28, WCDMA B1/B5/B8, EGSM 900 & DCS 1800
Tecnología / Tipo	4G

Comunicación serie

Tecnología / Tipo	RS-232 (full-duplex) / RS-485 (half-duplex) / CAN-FD (semi-duplex) Aislado galvánicamente
-------------------	---

Comunicación inalámbrica

Banda	802.11 a/b/g/n/ac (2.4 - 5 GHz.)
Tecnología / Tipo	Wi-Fi

eManager 2 ActIO

Controladores programables IoT de 2ª generación con entradas digitales, analógicas y relés

CÓDIGO	TIPO	Alimentación	CPU	Comunicaciones	Memoria	Entradas digitales	Nº relés	Entradas analógicas	Entrada sonda Temperatura	Módulos
eManager 2 ActIO										
D2055000E0000	eManager 2 4G ActIO 3212	85 ... 264 V~	ARM Cortex A53 Basic	RS232/485 CAN BUS Ethernet Wi-Fi 4G	1 GB 8 GB eMMC	3	2 (5A)	2	1	5



eManager 2 4G ActIO 3212

Controladores programables IoT de 2ª generación con entradas digitales, analógicas y relés

Código: D2055000E0000

Dimensiones

