

LT-22222-L-US915: MÓDULO CONTROLADOR CON ENTRADAS ANALÓGICAS DE CORRIENTE, VOLTAJE Y SALIDAS DIGITALES



Descripción

Los módulos de E/S de la serie Dragino LT son controladores de E/S LoRa de largo alcance. Contiene diferentes interfaces de E/S tales como: entrada de corriente analógica, entrada de voltaje analógico, salida de relé, entrada y salida digitales, etc. Los módulos de E/S LT están diseñados para simplificar la instalación de la supervisión de E/S.

Características

- MCU STM32L072CZT6
- 78/SX1276 Chip inalámbrico Lora
- Protocolo Lora WAN Clase A y Clase C
- Protocolo Lora personalizado opcional
- Bandas: CN470/EU433/KR920/US915/EU868/AS923/AU915
- Comandos AT para cambiar parámetros

Interfaz

- 2 entradas digitales (bidireccional)
- 2 salidas digitales
- 2 salidas de relé (5A-250VAC / 30VDC)
- 20mA x 0~2 Entrada analógica (res:0,01mA)
- 30V x 0~2 Entrada analógica (res:0,01V)
- Entrada de potencia 0~24V

Aplicaciones

- Edificios inteligentes y domótica
- Logística y gestión de la cadena de suministro
- Medición inteligente
- Smart Agricultura
- Smart Ciudades
- Smart Fábrica



 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
TOLERANCIA: N/A			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/05/21	No. Parte: LT-22222-L-US915	

MÓDULO CONTROLADOR CON ENTRADAS ANALÓGICAS DE CORRIENTE, VOLTAJE Y SALIDAS DIGITALES