

HOJA DE DATOS ELIAM DISPLAY v1.2

Aspecto físico

Montaje	Riel DIN
Dimensiones	108x174x116 mm

Alimentación

Estándar	12/24Vdc
Consumo	500mA típico

Entradas discretas

Entradas/tipo	4 x 0-24Vdc
---------------	-------------

Entradas análogas

Entradas/tipo	4 x 0-20mA
Tipo de entrada	Referenciada a GND

Salidas discretas

Salidas	No disponible
Capacidad	-
Disparo	-
Disponible en	-

Comunicaciones

	Ethernet 10/100BaseT
Opciones	Modbus TCP Esclavo RS485

Pantalla

Tipo	LCD 128x64 con backlight
Información	Cíclica: Horómetros, contador eventos

Ambiental

Temperatura	0°C a +50°C
Protección ambie	IP20

Funciones en la versión estándar

- Horómetro totalizador en todas las entradas
- Horómetro de mantenimiento (cuenta regresiva)
- Contador de eventos
- Página web integrada
- Sin vuelta a cero, sellado

Reloj de tiempo real de alta precisión y respaldado por pila CR2025 de litio en forma interna le permite mantener una alta estabilidad en el control de tiempo.

Pantalla LCD 128x64 con backlight, que presenta los principales datos de la unidad:

- Horómetros
- Contadores
- Dirección: IP

Comunicación protocolo Modbus tipo maestro o esclavo según requerimiento. Variadas alternativas de comunicación según requerimiento o necesidades especiales.

Construido sobre plataforma hardware ampliamente probada y verificada en campo Industriuno Ethernet.

Todas las versiones pueden ser modificadas según requerimientos específicos del cliente.

