



Line-EDS-cloud, Gestor energético en la nube (Big Data). Integra página WEB.

Código: D70050.

> Protocolo: Modbus | API's | web

> Modbus genérico: 1

> Software integrado: API's de: AZURE AWS GOOGLE DEXCELL MyCIRCUTOR SENTILO

> Comunicaciones: Ethernet | RS-485 | Bus-Line

> Salida Transistor: 2> Fijación: Carril DIN

Descripción

El **line-EDS-cloud** es un Gateway pensado para la integrar equipos de campo con sistemas de monitorización y telegestión ubicados en el Cloud. Este módulo permite leer las variables de qualquier equipo Modbus (TCP o RTU) del mercado y subirlas a plataformas Cloud, tales como AmazonWebServices, Google platform o Azure.

Mediante la programación del equipo podremos incorporar cualquier lógica de actuación sobre salidas analógicas o digitales, por lo que podemos crear un sistema automatizado de gestión que realice acciones en función de las señales de entrada.

La conectividad con el equipo se puede realizar mediante redes cableadas (Ethernet).

Aplicación

Las aplicaciones de este equipo son la medida y el control de cualquier instalación, integrándola en plataformas Cloud:

- Azure
- o AWS
- o Google Cloud
- Plataformas Cloud API's







Efficiency Data Server

Código: D70050.

Especificaciones

Categoría de la instalación	CAT III 300 V	
Consumo	11 28 VA	
Frecuencia	50 60 Hz	
Tensión nominal	120 264 V ~	
limentación en contínua		
Categoría de la instalación	CAT III 300V	
Consumo	2.5 7 W	
Tensión nominal	190 300 Vcc	
aracterísticas mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52.5 x 118 x 70 (mm)	
Envolvente	Plástico VO autoextinguible	
Fijación	Carril DIN	
Peso Neto (kg)	0,18	
aracterísticas ambientales		
Grado de protección	IP30, Frontal: IP40	
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%	
Temperatura de almacenamiento	-20 +80 °C	
Temperatura de trabajo	-10 +50 °C	
ormas		
Certificaciones	UL 61010-1	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000	
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, UL 61010-1	
omunicación red		
Mecanismo conexión	RJ-45	
Modo de conexión	DHCP ON/OFF (ON por defecto)	
Protocolo	Modbus RTU / Modbus TCP-IP / Web server - MQTT / REST	
Tecnología / Interface	Ethernet 10 /100 BT	
nterface usuario		
LED	5 LED	
alidas digitales de transistor		
	-	







Efficiency Data Server

Código: D70050.

Cantidad	2
Tipo	Optoacoplada (Colector abierto)
Frecuencia máxima	500 Hz
Corriente máxima	120 mA
Tensión máxima	48Vcc

Comunicación serie

Protocolo	Modbus RTU
Tecnología / Tipo	RS-485

Line-EDS-cloud

Gestor energético en la nube (Big Data). Integra página WEB.

CÓDIGO	TIPO	Software integrado	Salida transistor	Modbus genérico	Comunicaciones	Protocolo
D70050.	Line-EDS-cloud	API's de	2	1	Ethernet RS-485 Bus-Line	Modbus API's web

Bus-Line: sistema de comunicación RS-485,con conector lateral entre módulos







Efficiency Data Server

Código: D70050.

Dimensiones





