

Módulo de adquisición DNP3.0 RS485 para Plantas de Energía

Especificaciones técnicas

- TLS IO es un modulo de adquisición de señales de campo.
- 16 Entradas Digitales
- 4 Entradas Analógicas
- 1 RS485, 1 USB Device para configuración y mantenimiento
- 8MB de memoria de Eventos
- Protocolos: DNP3.0, MODBUS RTU.



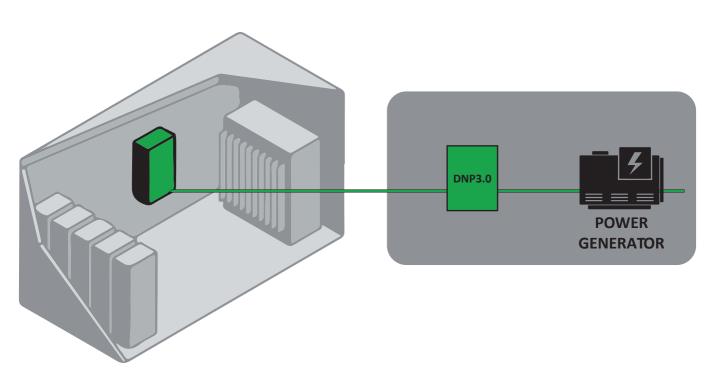
Aplicaciones

- Control remoto y monitoreo
- Redes subterráneas
- Subestaciones de media tensión
- Telemetría de plantas de enería





Módulo de adquisición DNP3.0 RS485 para Plantas de Energía





Módulo de adquisición DNP3.0 RS485 para Plantas de Energía

Parametro	Opciones	Descripción
Energía	Tensión de alimentación	9 a 36V DC
	Consumo	<50mA
Rango de Operación	Temperatura	-5 a 65°C
	Humedad	90%
Entradas Digitales	Cantidad	16
	Aislación	3.75KV
	Pulso mínimo	1ms
	Debboucing configurable	10-9999ms
Entradas Analógicas	Cantidad	4
	Tipo	0-5V
	Resolución	16 bits
	Deadbands	4
Timestamp	RTC interno con batería	
Conectividad	USB	Device para configuración
	Puertos serie	1 RS485
Protocolos	DNP3.0, MODBUS RTU	