



BROCHURE HANYOUNG

World Leader in control &
Measurement

Registrador Gráfico Serie GR

Registrador gráfico con pantalla de alta definición, disponible en sus versiones GR2000 con 12.1 pulgadas

Los registradores gráficos de Hanyoung cuentan con un monitoreo remoto via smartphone, al igual que es disponible con espacio para almacenamiento externo.



Alta durabilidad

- * GR200 hasta 12 canales
- * Dimensiones: 145w x 145H x173.5D
- * Multi entrada RTD, termopar 12 tipos.



Diseño elegante

- * GR200 memoria interna de 80MB
- * Puertos para memorias SD/SDHC
- * Monitoreo remoto por smartphone



Alto rendimiento

- * GR2000 hasta 60 canales.
- * Dimensiones: 294W x 294H x 152.3D
- * Multientrada RTD, termopar, DC 4 tipos



3 idiomas disponibles

- * Varios puertos para almacenamiento externo
- * Memoria interna de 400MB
- Monitoreo para smartphone



Control remoto por smartphone

- * Codificación anti interferencia
- * Protección IP65, IP69k con tubo opcional



Luz de señalizacion LED Serie STE060

LED

85 db en 1m

IP65 (Buzzer IP54)

Tipo Modular



La luz de señalización es capaz de reorganizar las unidades LED después de separarlas por los colores de los cables de igual forma la unidad se puede combinar aunque se cambie la posición de las unidades.

Función

- De luz fija
- Intermitente
- Buzzer (Señal externa)

Módulos apilables

- 1 (Rojo)
- 2 (Rojo, verde)
- 3 (Rojo, Amarillo, Verde)
- 4 (Rojo, Amarillo, Verde, Azul)

Alimentación

- 24V 50-60Hz

SIMPLE SEPARACION DE LED

Disponibile para cambiar los colores fácilmente con una aplicación de luz LED para unidades y tipos de módulos.



Controles de temperatura VX Series

Controlador de temperatura de alto rendimiento con amplio ángulo de LCD, rendimiento de control conveniente y excelente



Increased visibility



Durable ABS Keys



Short Body Size



Fast Turning

Alto rendimiento

- Alta visibilidad y vista conveniente con LCD negativo brillante
- Alta precisión de entrada y excelente rendimiento de control
- Sistema de llave de plástico duradero
- Fácil instalación y mantenimiento con 5 teclas
- Reemplazo interno fácil por el frente sin volver a conectar los cables terminales
- Se pueden configurar varios dispositivos en lote sin alimentación de entrada separada con la conexión de comunicación del cargador.



Interruptor de control MR



Bloques de contactos de acción rápida



Luz de brillo y duración debido al LED



Guarda de aluminio o plástica



Características Técnicas

* Tiempo de reflexión máx: 3 ms

* Condición ambiental Temperatura ambiente -20 ~ 55 °C

* Corriente nominal 6 A 250 V c.a.

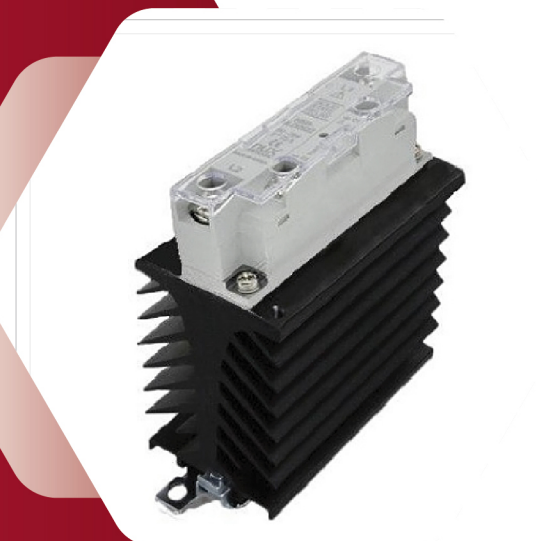


Relé de estado sólido Serie HSR

- Diseño ultra delgado 22.4mm
- Voltaje 90-264V CA / 90-480 V CA
- Alto aislamiento entre entrada y salida
- C-R amortiguador, función cruce por cero
- Su diseño con disipador de calor incluido lo hacen más durable y seguro.



Relevador Estado Solido
Ultra Delgado
Entrada 4-32 Vcd
Salida 40 A, 90-264 Vca
Zero Cross Switching
22.4mm





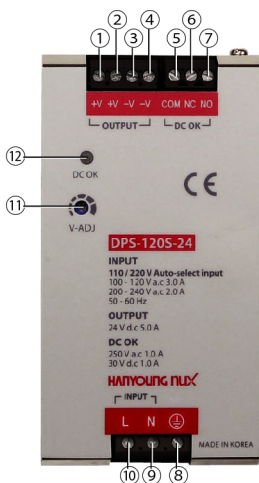
Serie DPS

Fuente de poder

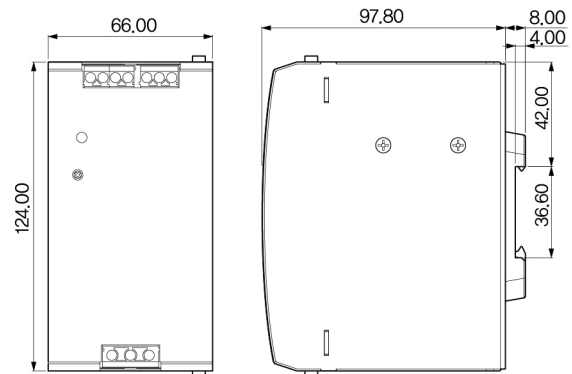


- Método de instalación en riel DIN de 35mm
- Rango de fluctuación baja en la salida de voltaje
- Función de protección contra sobre-corriente, sobre-voltaje y sobre-calentamiento
- Entrada de voltaje: Voltaje libre 100-240V CA o selección automática de 110/220VCAs

»»Diagrama de conexión



Terminal number	Terminal name	Description
①	+V OUT	+ Output terminal
②	-V OUT	- Output terminal
③	COM	DC OK Relay output
④	NC	
⑤	NO	FG
⑥	⊕	
⑦	AC (N)	AC Input terminal
⑧	AC (L)	
⑨	V-ADJ	Output voltage variable volume
⑩	DC OK	Output indication LED



- ☒ Terminal ① and ② are connected inside the device
- ☒ Terminal ③ and ④ are connected inside the device



Contactanos



Tel: (55) 4 33 60 994

ventas@sensaid.com
www.sensaid.com

Whatsapp:
5543360994