



Relés de Control - Serie GAMMA

Multifunción

Para frecuencias de 16.6 a 400Hz

Memoria de defecto opcional

Tensión auxiliar de alimentación, mediante módulos enchufables

Relé de salida con 2 contactos comutados NAC

Caja de 22.5mm de ancho

Diseño industrial



Características Técnicas

1. Funciones

Control de tensión monofásica AC/DC con niveles ajustable. Tiempos de inhibición en la puesta en marcha y de disparo ajustables separadamente. Selección de las funciones siguientes, mediante selector rotativo

OVER	Control de máxima tensión
OVER+LATCH	Control de máxima tensión con memoria de defecto
UNDER	Control de mínima tensión
UNDER+LATCH	Control de mínima tensión con memoria de defecto
WIN	Control de máxima y mínima tensión
WIN+LATCH	Control de máxima y mínima tensión con memoria de defecto

2. Escalas de tiempo

	Rango de ajuste	
Inhibición a la puesta en marcha:	0s	10s
Tiempo de disparo:	0.1s	10s

3. Señalización

LED verde ON:	alimentación (relé en servicio)
LED verde parpadeando:	inhibición en la puesta en marcha
LED amarillo ON/OFF:	relé de salida conectado/desconectado
LEDs rojos ON/OFF:	indicación de con/sin defecto
LEDs rojos parpadeando:	señalización de un defecto durante el tiempo de disparo

4. Construcción

Material de la caja y protección: plástico auto extinguible, grado IP40
Montaje: perfil omega DIN 35mm (EN 50022)

Posición de montaje: cualquiera

Protección de bornes de conexión:

IP20 / VBG 4 (se requiere PZ1)

Par máximo de apriete: 1Nm

Sección máxima de cableado:

- 1 x 0.5 a 2.5mm² cable flexible, con o sin terminal
- 1 x 4mm² cable flexible, sin terminal
- 2 x 0.5 a 1.5mm² cable flexible, con o sin terminal
- 2 x 2.5mm² cable flexible sin terminal

5. Circuito de entrada

Tensión auxiliar de alimentación:

12 a 400V AC bornes A1-A2 (separados galvánicamente)

mediante módulos enchufables TR2

Tolerancia admisible: según especificación del módulo TR2

Frecuencia nominal: según especificación del módulo TR2

Consumo nominal: 2VA (1.5W)

Duración de conexión: 100%

Tiempo de rearme: 500ms

Ondulación residual para DC:-

Tensión de desexcitación: >30% de la tensión auxiliar

Categoría de sobretensión: III (según IEC 60664-1)

Tensión de impulso admisible: 4kV

6. Circuito de salida

Nº contactos comutados: 2 NAC, libre de potencial
250V AC

Capacidad de maniobra :

750VA (3A / 250V AC)

con separación <5mm

1250VA (5A / 250V AC)

con separación >5mm

Fusible de protección:

5A de actuación rápida

Durabilidad mecánica:

20 x 10⁶ maniobras

Durabilidad eléctrica:

2 x 10⁵ maniobras

a 1000VA, carga resistiva

Frecuencia de commutación:

máx. 60man/min a 100VA, carga resistiva
máx. 6man/min a 1000VA, carga resistiva
(según IEC 947-5-1)

Categoría de sobretensión: III (según IEC 60664-1)

Tensión de impulso admisible: 4kV

7. Circuito de medida

Fusible de protección: máx. 20A (según UL 508)

Magnitudes de medida: DC ó AC sinusoidal (16.6 a 400Hz)

Entrada:

30V AC/DC

bornes E-F1(+)

60V AC/DC

bornes E-F2(+)

300V AC/DC

bornes E-F3(+)

Sobretensión permanente:

30V AC/DC

100Veff

60V AC/DC

150Veff

300V AC/DC

440Veff

Resistencia de entrada:

30V AC/DC

47kΩ

60V AC/DC

100kΩ

300V AC/DC

470kΩ

Valores umbrales ajustables:

Max:

10% a 100% UN

Min:

5% a 95% UN

Categoría de sobretensión: III (según IEC 60664-1)

Tensión de impulso admisible: 4kV

8. Precisión

Precisión base: ≤3% (del fondo de escala)

Influencia de la frecuencia: -10% a +5% (16.6 a 400Hz)

Precisión de ajuste: ≤5% (del fondo de escala)

Precisión de repetición: ≤2%

Influencia de la tensión: -

Influencia de la temperatura: ≤0.05% / °C

9. Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: -25 a +55°C (según IEC 68-1)

-25 a +40°C (según UL 508)

Temperatura de almacenaje: -25 a +70°C

Temperatura de transporte: -25 a +70°C

Humedad relativa: 15% a 85%

(según IEC 721-3-3 clase 3K3)

Grado de polución: 3 (según IEC 60664-1)

Resistencia de vibración: 10 a 55Hz 0.35mm (según IEC 68-2-6)

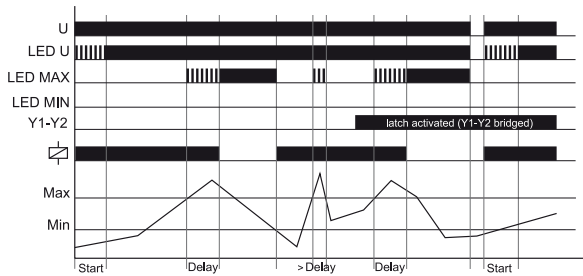
Resistencia de choque: 15g 11ms (según IEC 68-2-27)

Funciones

Cuando se aplica la tensión de alimentación U, el relé de salida conecta (el LED amarillo se ilumina) y se inicia el tiempo de inhibición en la puesta en marcha (START) con el LED verde U parpadeando. La variación de tensión durante este periodo no afectará al estado del relé de salida. Al finalizar este periodo, el LED verde U quedará iluminado en permanencia. Para todas las funciones, si los LEDs MIN y MAX parpadean alternativamente es debido a que el valor mínimo de tensión ha sido seleccionado de forma errónea mayor que el valor máximo.

Control de máxima tensión (OVER)

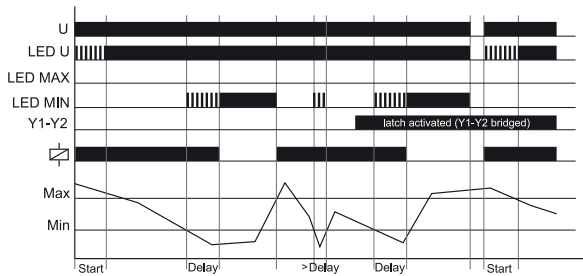
Cuando la tensión medida supera el valor de máxima (MAX) ajustado, se inicia el retardo de disparo (DELAY) con el LED rojo MAX parpadeando. Al finalizar dicho retardo, el relé de salida desconecta (el LED amarillo se apaga y el LED rojo MAX se ilumina). En cuanto la tensión desciende por debajo del valor de máxima (MAX) ajustado, el relé de salida conectará de nuevo (el LED amarillo se ilumina y el LED rojo MAX se apaga). Si se selecciona la función memoria de defecto (LATCH), el relé de salida permanecerá desconectado después de un disparo, incluso si la tensión cae por debajo del valor de máxima (MAX) ajustado. Solo después de resetear el fallo (desconectando la tensión de alimentación y volviéndola a conectar), volverá a conectar el relé de salida y comenzará un nuevo ciclo de medida con el tiempo de inhibición en la puesta en marcha (START).



Control de mínima tensión (UNDER)

Cuando la tensión medida desciende por debajo del valor de mínima (MIN) ajustado, se inicia el retardo de disparo (DELAY) con el LED rojo MIN parpadeando. Al finalizar dicho retardo, el relé de salida desconecta (el LED amarillo se apaga y el LED rojo MIN se ilumina). En cuanto la tensión supera el valor de mínima (MIN) ajustado, el relé de salida conectará de nuevo (el LED amarillo se ilumina y el LED rojo MIN se apaga). Si se selecciona la función memoria de defecto (LATCH), el relé de salida permanecerá desconectado después de un disparo por mínima tensión, incluso si la tensión supera el valor de mínima (MIN) ajustado. Solo después de resetear el fallo (desconectando la tensión de alimentación y volviéndola a conectar), volverá a conectar el relé de salida y comenzará un nuevo ciclo de medida con el tiempo de inhibición en la puesta en marcha (START).

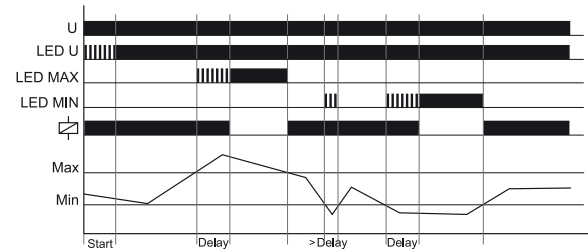
Si se selecciona la función memoria de defecto (LATCH), el relé de salida permanecerá desconectado después de un disparo, incluso si la tensión supera el valor de mínima (MIN) ajustado. Solo después de resetear el fallo (desconectando la tensión de alimentación y volviéndola a conectar), volverá a conectar el relé de salida y comenzará un nuevo ciclo de medida con el tiempo de inhibición en la puesta en marcha (START).



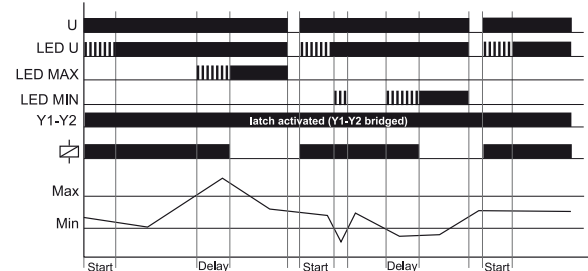
Control de máxima y mínima tensión (WIN)

El relé de salida permanecerá conectado (LED amarillo iluminado), mientras la tensión medida esté comprendida entre los valores ajustados en los potenciómetros de mínima (MIN) y de máxima (MAX). Si la tensión medida sobrepasa el valor de máxima (MAX) ajustado, se inicia el tiempo de retardo (DELAY) con el LED rojo MAX parpadeando, hasta que al finalizar el mismo el relé de salida desconecta (el LED amarillo se apaga y el LED rojo MAX se ilumina), permaneciendo así hasta que la tensión descienda por debajo del valor de máxima (MAX) ajustado, en que volverá a conectar de nuevo (el LED amarillo se ilumina y el LED rojo MAX se apaga).

Igualmente, si la tensión medida desciende por debajo del valor de mínima (MIN) ajustado, se inicia el tiempo de retardo (DELAY) con el LED rojo MIN parpadeando, hasta que al finalizar el mismo el relé de salida desconecta (el LED amarillo se apaga y el LED rojo MIN se ilumina), permaneciendo así hasta que la tensión supere el valor de mínima (MIN) ajustado, en que volverá a conectar de nuevo (el LED amarillo se ilumina y el LED rojo MIN se apaga).

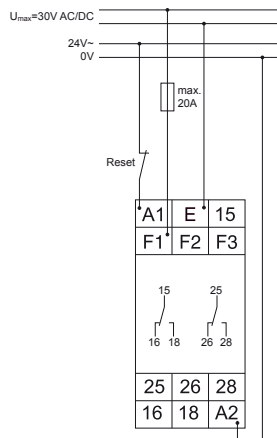


Si se selecciona la función memoria de defecto (LATCH), el relé de salida permanecerá desconectado después de un disparo por máxima o por mínima tensión, incluso si la tensión cae por debajo del valor (MIN) o sube por encima del valor (MAX) ajustados, respectivamente. Solo después de resetear el fallo (desconectando la tensión de alimentación y volviéndola a conectar), el relé de salida conectará y comenzará un nuevo ciclo de medida con el tiempo de inhibición en la puesta en marcha (START).

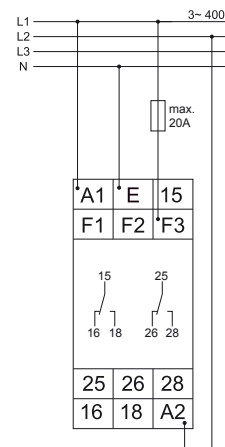


Conexiones

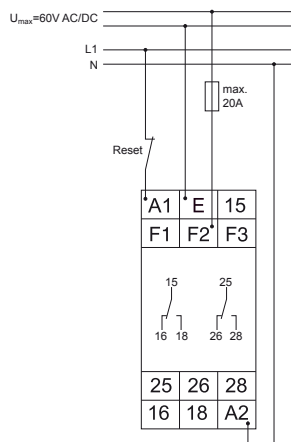
Escala 30V con módulo de tensión 24V AC con memoria de defecto



Escala 300V con módulo de tensión 400V AC sin memoria de defecto



Escala 60V con módulo de tensión 230V AC con memoria de defecto



Dimensiones

