



Relés de Control - Serie GAMMA

Control de mínima tensión

Tensión auxiliar de alimentación, mediante módulos enchufables

Relé de salida con 1 contacto conmutado NAC

Caja de 22.5mm de ancho

Diseño industrial



Características Técnicas

1. Funciones

Control de mínima tensión monofásica AC/DC, con valor umbral, histéresis y tiempo de disparo ajustables.

2. Escalas de tiempo

| | Rango de ajuste | |
|-----------------------------------|-----------------|-----|
| Inhibición a la puesta en marcha: | - | |
| Tiempo de disparo: | 0.2s | 10s |

3. Señalización

| | |
|-------------------------|---|
| LED verde ON: | alimentación (relé en servicio) |
| 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 extingible, 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 conmutados: 1 NAC, libre de potencial

Tensión nominal: 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 conmutación:

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 (48 a 63Hz)

Entrada:

30V AC/DC

60V AC/DC

300V AC/DC

bornes E-F1(+)

bornes E-F2(+)

bornes E-F3(+)

Sobretensión permanente:

30V AC/DC

60V AC/DC

300V AC/DC

100Veff

150Veff

440Veff

Resistencia de entrada:

30V AC/DC

60V AC/DC

300V AC/DC

47kΩ

100kΩ

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% (48 a 63Hz)

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:

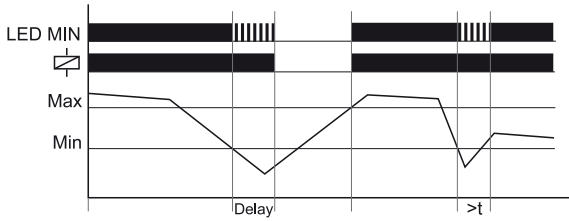
15g 11ms (según IEC 68-2-27)

Funciones

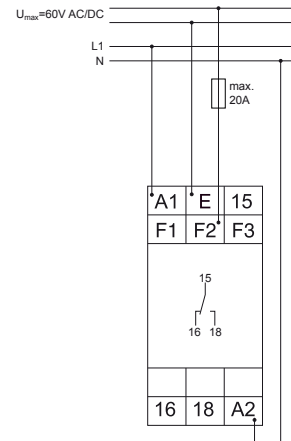
Control de mínima tensión (UNDER)

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 supere el valor de máxima (MAX) ajustado, el relé de salida conectará de nuevo (el LED amarillo se ilumina y el LED rojo MIN se apaga).

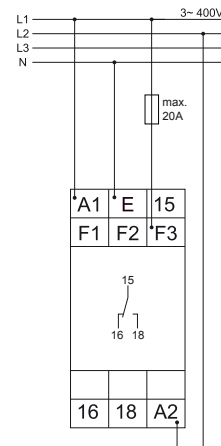
Los LEDs MIN y MAX parpadean alternativamente cuando el valor mínimo de tensión ha sido seleccionado de forma errónea mayor que el valor máximo.



Escala 60V con módulo de tensión 230V AC

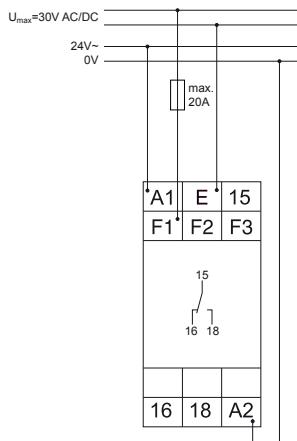


Escala 300V con módulo de tensión 400V AC



Conexiones

Escala 30V con módulo de tensión 24V AC



Dimensiones

