



Relés de Control - Serie GAMMA

Control de máxima intensidad

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 máxima intensidad 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)

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 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 10 ⁶ maniobras |
| Durabilidad eléctrica: | 2 x 10 ⁵ 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

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Magnitudes de medida: | DC ó AC sinusoidal (48 a 63Hz) |
| Entrada: | |
| 100mA AC/DC | bornes K-I1(+) |
| 1A AC/DC | bornes K-I2(+) |
| 10A AC/DC | bornes K-I3(+) (con separación >5mm) |
| Sobrecorriente permanente: | |
| 100/100VmA AC/DC | 800mA |
| 1A AC/DC | 3A |
| 10A AC/DC | 12A |
| Resistencia de entrada: | |
| 100mA AC/DC | 470mΩ |
| 1A AC/DC | 47mΩ |
| 10A AC/DC | 5mΩ |
| Valores umbrales ajustables: | |
| Max: | 10% a 100% IN |
| Min: | 5% a 95% IN |
| 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

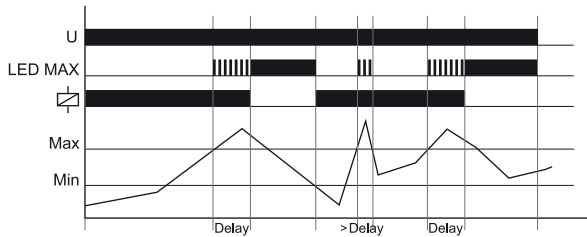
| | |
|----------------------------|--|
| Temperatura ambiente: | -25 a +55°C (según IEC 68-1) -25 a +40°C (según UL 508) |
| Temperatura de almacenaje: | -25 a +70°C |
| Temperatura de transporte: | -25 a +70°C |
| Humedad relativa: | 15% a 85% (según IEC 721-3-3 clase 3K3) |
| Grado de polución: | 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

Control de máxima intensidad (OVER)

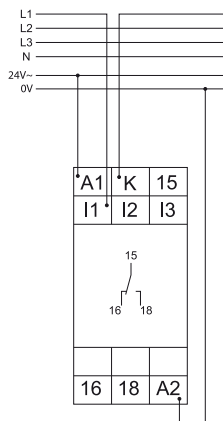
Cuando la intensidad medida supera el valor de máxima (MAX) ajustado, se inicia el retardo de disparo (DELAY) con el LED rojo MAX parpadeando. Al finalizar dicho retardo, el relé de salida desconecta (el LED amarillo se apaga y el LED rojo MAX se ilumina). En cuanto la intensidad desciende por debajo del valor de mínima (MIN) ajustado, el relé de salida conectará de nuevo (el LED amarillo se ilumina y el LED rojo MAX se apaga).

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

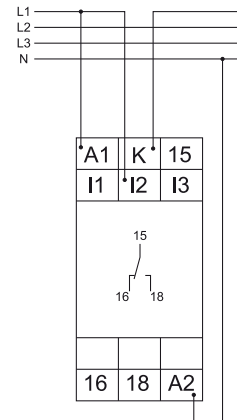


Conexiones

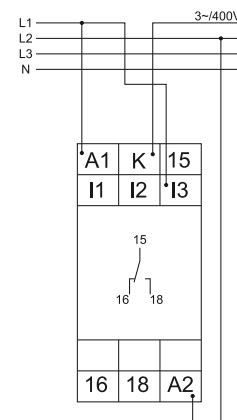
Escala 100mA con módulo de tensión 24V AC



Escala 1A con módulo de tensión 230V AC



Escala 10A con módulo de tensión 400V AC



Dimensiones

