



- Relè di controllo e protezione - Serie GAMMA
- Multifunzione e guasto memorizzabile
- Controllo sequenza fasi e mancanza fase
- Controllo asimmetria selezionabile
- Connessione neutro opzionale
- Verifica mancanza neutro
- Tensione alimentazione selezionabile attraverso modulo alimentazione TR3
- 2 contatto in scambio
- Larghezza 45mm
- Design industriale



DATI TECNICI

1. Funzioni

Controllo tensione trifase con soglie regolabili; ritardo all'intervento regolabile; controllo sequenza e mancanza fase; controllo asimmetria a soglia regolabile. Funzioni selezionabili attraverso selettore:

UNDER	Controllo sottotensione
UNDER+SEQ	Controllo sottotensione e sequenza fasi
WIN	Controllo tensione entro finestra Min e Max
WIN+SEQ	Controllo tensione entro finestra Min e Max e sequenza fasi
UNDER + LATCH	Controllo sottotensione con guasto memorizzabile
UNDER+SEQ+LATCH	Controllo sottotensione e sequenza fasi con guasto memorizzabile
WIN+LATCH	Controllo tensione entro finestra Min e Max con guasto memorizzabile
WIN+SEQ+LATCH	Controllo tensione entro finestra Min e Max e sequenza fasi con guasto memorizzabile

2. Tempi di ritardo

	Campo di regolazione
Ritardo all'avviamento:	-
Ritardo d'intervento:	0.1s 10s

3. Segnalazioni

LED Rosso On/Off:	Segnalazione di guasto corrispondente alla regolazione
LED Rosso Lampeggiante:	Segnalazione ritardo intervento corrispondente alla regolazione
LED Giallo On/Off:	Indicazione stato relè di uscita

4. Specifiche meccaniche

Contenitore plastico autoestinguento IP40
 Predisposto per montaggio su barra DIN TS35 in accordo alle EN 60715
 Posizione di montaggio: qualsiasi. Terminali di collegamento antiurto in accordo con VBG 4 (con PZ1) IP20. Coppia di chiusura: max 1Nm
 Dimensioni cavi collegamento:
 1 x 0,5 fino a 2,5mm² cavo con o senza capicorda
 1 x 4mm² cavo senza capicorda
 2 x 0,5 fino a 1,5mm² cavo con o senza capicorda
 2 x 2,5mm² cavo flessibile senza capicorda

5. Circuito d'ingresso

Tensione alimentazione: da 12 a 500V AC	terminali A1-A2 (separazione galvanica) selezionabile attraverso modulo di alimentazione TR3
Tolleranza:	In accordo con le specifiche del modulo di alimentazione TR3
Frequenza:	In accordo con le specifiche del modulo di alimentazione TR3
Potenza dissipata:	4VA (3W)
Vita elettrica e meccanica:	100% delle prestazioni del relè di uscita
Tempo di reset:	500ms
Ripple residuo per alimentazione continua:	-
Caduta di tensione:	>30% della tensione d'alimentazione

Categoria sovratensione: III (in accordo con IEC 60664-1)
 Tensione isolamento: 6kV

6. Circuito di uscita

2 Contatti in scambio
 Tensione nominale: 250V AC
 Capacità di commutazione: 1250VA (5A / 250V AC)
 Fusibile: 5A rapido
 Vita meccanica: 20 x 10⁶ operazioni
 Vita elettrica: 2 x 10⁶ operazioni a 1000VA di carico resistivo
 Frequenza di commutazione: max 60/min a 100VA di carico resistivo max 6/min a 1000VA di carico resistivo (in accordo con IEC 60947-5-1)

Categoria sovratensione: III (in accordo a IEC 60664-1)
 Tensione isolamento: 6kV

7. Campo di controllo

Fusibile: Max. 20A (in accordo con UL 508)
 Variabile misurabile: Tensione alternata (da 48 a 63Hz)
 Ingressi:
 3 ~ 500V terminali (N)-L1-L2-L3 (G4PM500VSYL20)
 3(N)~ 690/400V terminali (N)-L1-L2-L3 (G4PM690VSYL20)
 Capacità di sovraccarico:
 3(N)~ 500V 3(N)~ 700V (G4PM500VSYL20)
 3(N)~ 690/400V 3(N)~ 950/550V (G4PM690VSYL20)
 Resistenza d'ingresso:
 3~ 500V 1MΩ (G4PM500VSYL20)
 3(N)~ 690/400V 1MΩ (G4PM690VSYL20)
 Campo regolazione
 Max: Da -20% a +30% della tensione nominale (U_N)
 Min: Da -30% a +20% della tensione nominale (U_N)
 Asimmetria: Dal 5% al 25%
 Categoria sovratensione: III (in accordo a IEC 60664-1)
 Tensione isolamento: 6kV

8. Precisione

Valore medio: ≤3% (come % del fondo scala)
 Risposta in frequenza: -
 Precisione di taratura: ≤5% (come % del fondo scala)
 Precisione di ripetizione: ≤2%
 Effetto di tensione: -
 Effetto temperatura: ≤0.05% / °C

9. Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: da -25 a +55°C (in accordo con IEC 60068-1) da -25 a +40°C (in accordo con UL 508)
 Temperatura d'immagazzinamento: da -25 a +70°C
 Temperatura di trasporto: da -25 a +70°C
 Umidità relativa: dal 15 al 85% (in accordo con IEC 60721-3-3 classe 3K3)
 Grado d'inquinamento: 3 (in accordo con IEC 60664-1)
 Resistenza alla vibrazioni: da 10 a 55Hz 0,35mm (in accordo con IEC 60068-2-6)
 Resistenza allo shock: 15g 11ms (in accordo con IEC 60068-2-27)

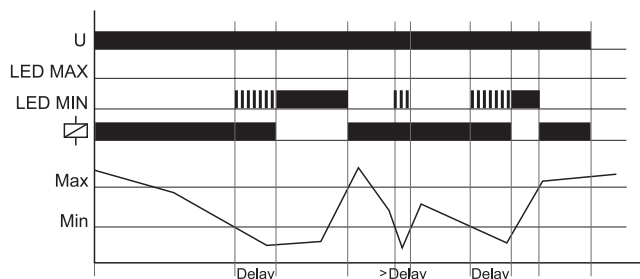
Funzioni

Per tutte le funzioni i LED MIN e MAX lampeggiano alternativamente quando il valore minimo della tensione da misurare è selezionato ad un valore superiore al valore della soglia massima.

Se un guasto è presente al momento dell'attivazione dell'apparecchio, il relè in uscita mantiene lo stato a riposo ed il LED corrispondente al guasto lampeggia.

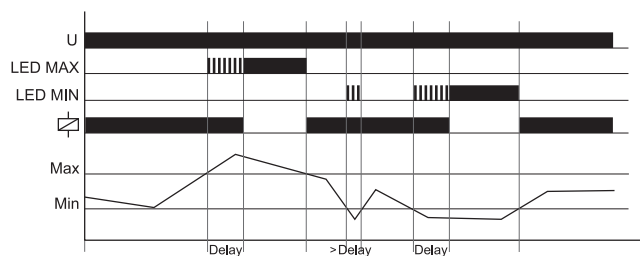
Controllo sottotensione (UNDER, UNDER+SEQ)

Quando la tensione controllata, scende sotto il valore impostato dal potenziometro di regolazione MIN, il tempo di ritardo all'intervento (potenziometro DELAY) incomincia il conteggio ed il LED MIN rosso lampeggia. Trascorso il tempo di ritardo (LED MIN rosso acceso) il relè di uscita R commuta nella posizione di OFF (LED giallo spento). Il relè di uscita commuta nuovamente nella posizione ON (LED giallo acceso) quando la tensione misurata supera il valore impostato dal potenziometro MAX.



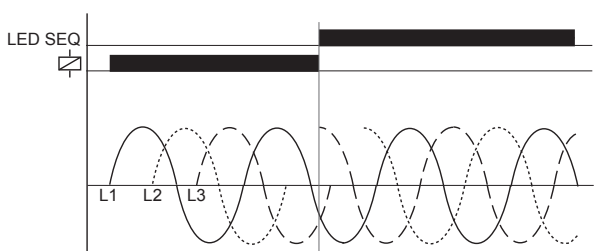
Controllo tensione entro finestra (WIN, WIN+SEQ)

Il relè di uscita commuta nella posizione ON (LED giallo illuminato) quando la tensione supera il valore impostato con il potenziometro MIN. Quando la tensione misurata supera il valore regolato dal potenziometro MAX, il tempo di ritardo all'intervento (potenziometro DELAY) incomincia il conteggio ed il LED MAX rosso lampeggia. Trascorso il tempo di ritardo (LED MAX rosso acceso) il relè di uscita R commuta nella posizione di OFF (LED giallo spento). Il relè di uscita commuta nuovamente nella posizione ON (LED giallo acceso) quando la tensione controllata scende sotto il valore impostato dal potenziometro MAX (LED rosso MAX spento). Quando la tensione misurata scende al di sotto del valore regolato dal potenziometro MIN, il tempo di ritardo all'intervento (DELAY) ricomincia il conteggio (LED rosso MIN acceso), il relè di uscita commuta nella posizione di OFF (LED giallo spento).



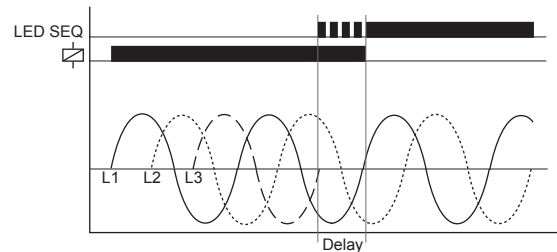
Controllo sequenza fasi (SEQ)

Il controllo sequenza fase è attivabile insieme a tutte le funzioni. Se un cambio di sequenza fase viene rilevato (LED rosso SEQ illuminato), il relè di uscita commuta immediatamente nella posizione OFF (LED giallo spento).



Controllo mancanza fase (SEQ)

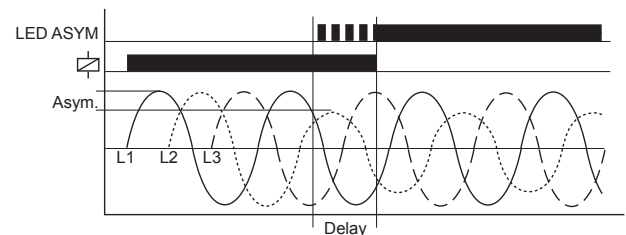
Se manca una delle fasi di alimentazione, il tempo di ritardo all'intervento (potenziometro DELAY) incomincia il conteggio ed il LED rosso SEQ lampeggia. Trascorso il tempo di ritardo (LED rosso SEQ acceso) il relè di uscita commuta in posizione OFF (LED giallo spento). Eventuali tensioni rigenerative di ritorno (ad esempio quella di motori trifasi che funzionano con due fasi) potrebbero provocare malfunzionamenti di questa funzione, tuttavia una corretta taratura dell'asimmetria elimina tale problema.



Controllo asimmetria

Se l'asimmetria rilevata tra fase e fase supera il valore impostato dal potenziometro ASYM, incomincia il conteggio del tempo di ritardo all'intervento (potenziometro DELAY) ed il LED rosso ASYM lampeggia. Trascorso il tempo di ritardo (LED rosso ASYM acceso) il relè di uscita commuta in posizione OFF (LED giallo spento).

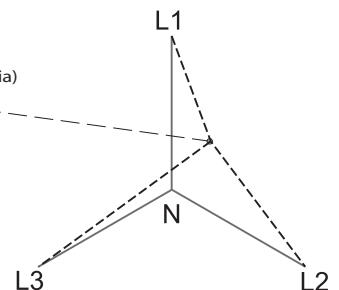
Se presente è collegato il neutro, anche l'asimmetria rispetto ad esso è controllata. In questo caso il relè segnala il guasto per il primo dei valori (fase e fase o fase e neutro) che supera la soglia di asimmetria impostata.



Interruzione collegamento neutro

Una interruzione del collegamento del cavo di neutro viene rilevata come asimmetria tra fase e fase o fase e neutro. Se il valore dell'asimmetria supera il valore impostato dal potenziometro ASYM, incomincia il conteggio del tempo di ritardo all'intervento (potenziometro DELAY) ed il LED rosso ASYM lampeggia. Trascorso il tempo di ritardo (LED rosso ASYM acceso) il relè di uscita commuta in posizione OFF (LED giallo spento).

Spostamento del neutro (asimmetria) causata dall'asimmetria di una delle fasi del carico o dal perdita / interruzione del neutro

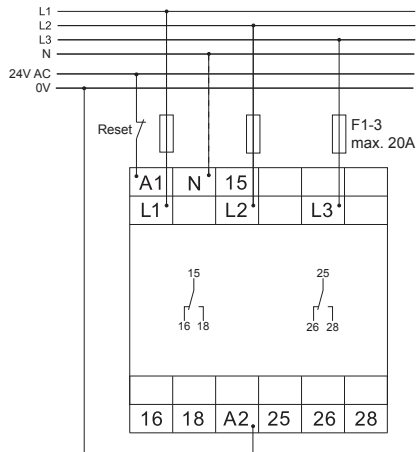


Guasto memorizzabile

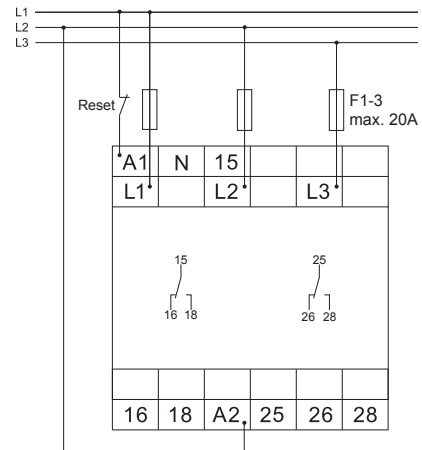
Le funzioni UNDER+L, UNDER+SEQ+L, WIN+L e WIN+SEQ+L includono il guasto memorizzabile. Il guasto memorizzabile è attivo per tutte le funzioni UNDER e WIN, asimmetria e sequenza fasi. Il guasto viene memorizzato quando, trascorso il tempo di ritardo all'intervento si presenta il guasto. La funzione di memorizzazione mantiene l'uscita nella posizione di OFF e congela il corrispondente LED nella indicazione di guasto. Il reset si ottiene interrompendo la tensione d'alimentazione.

Collegamenti

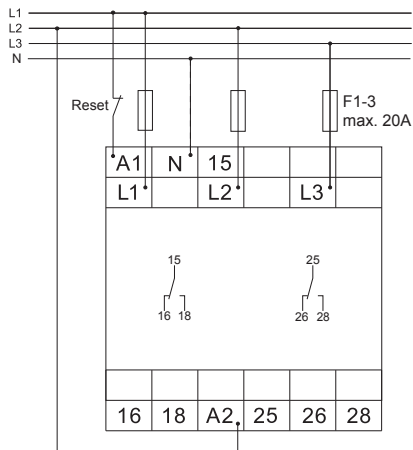
G4PM690VSYL20 con modulo alimentazione 24V AC



G4PM690VSYL20 con modulo alimentazione 500V AC



G4PM690VSYL20 con modulo alimentazione 400V AC



Dimensioni

