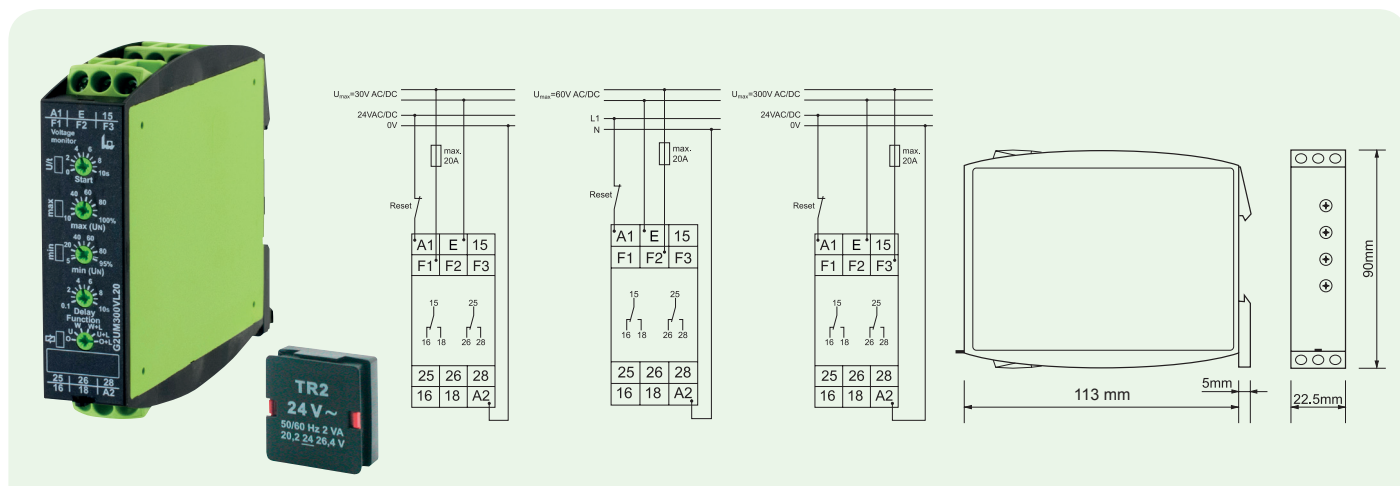


GAMMA – relé pro průmyslovou automatizaci

Hlídací relé 1-fázového napětí 1,5 V - 300 V AC/DC, 2 P

G2UM300VL20 24 – 240 V AC/DC / G2UM300VL20 + TR 2 ... V AC



→ Hlídací funkce

O –	hlídání přepětív (max.)
O + L	hlídání přepětív s pamětí chyby
U –	hlídání podpětí (min.)
U + L	hlídání podpětí s pamětí chyby
W –	hlídání podpětí a přepětí (min. & max.)
W + L	hlídání podpětí a přepětí s pamětí chyby

→ Měřené hodnoty

1- fázové napětí, DC nebo sinus 16,6 Hz - 400 Hz
Měřené napětí je galvanicky odděleno od napájecího napětí měřících obvodů.

Měřicí vstupy	
Svorky E – F1 (+)	30 V AC/DC
Svorky E – F2 (+)	60 V AC/DC
Svorky E – F3 (+)	300 V AC/DC

→ Přetížitelnost

30 V AC/DC	100 V _{eff}
60 V AC/DC	150 V _{eff}
300 V AC/DC	440 V _{eff}

→ Vstupní odpor

30 V AC/DC	47 KΩ
60 V AC/DC	100 KΩ
300 V AC/DC	470 KΩ

→ Prahové hodnoty

max.	10 100 %
min.	5 95 %

→ Časové rozsahy

Zpoždění po zapnutí	0 10 s
Zpoždění po výskytu chyby	0,1 10 s

→ Indikace

Zelená LED U/t	indikace napájecího napětí bliká při zpoždění po zapnutí
Žlutá LED	stav výstupního kontaktu
Červená LED	blíkají při zpoždění reakce na výskyt chyby
Červená LED Max	chyba přepětí
Červená LED Min	chyba podpětí

Pozn.

Je-li prahová úroveň minimální hodnoty nastavena vyšší než úroveň maximální hodnoty, obě červené LED (Max a Min) střídavě blikají.

→ Výstup

2 bezpotenciálové přepínací kontakty
15 – 16 v 18
25 – 26 v 28

Jmenovité napětí	250 V AC
Zatížení	1250 VA (5 A, 250 V)
Při těsné montáži < 5 mm	750 VA (3 A, 250 V)
Elektrická životnost	2 x 10 ⁵ cyklů při ohmické zátěži 1000 VA
Mechanická životnost	20 x 10 ⁶ cyklů
Četnost spínání	Max. 60/min. při ohmickém zatížení 100 VA. Max. 6/min při ohmickém zatížení 1000 VA.
Rázové napětí	4 kV

→ Napájení

Galvanicky odděleno
Svorky A1 (+) a A2

G2UM300VL20 24 – 240 V AC/DC

Univerzální 2	24 – 240 V AC/DC
Tolerance DC	-20 % až +25 %
Tolerance AC	-15 % až +10 %
Jmenovitý kmitočet	16 – 48 Hz pro 48 – 240 V 48 – 400 Hz pro 24 – 240 V
Tvar napětí	sinus 10 % zvlnění při DC
Jmenovitá spotřeba	4,5 VA (1 W)
Doba zapnutí	100 %
Doba zotavení	> 500 ms
Napětí odpadu	15 % napájecího napětí
Přepětová kategorie	III podle IEC60661-1
Zkušební napětí	4 kV

G2UM300VL20 + TR 2 V AC

Volitelné pomocí napájecího modulu TR2 12 – 400 VAC, svorky A1, A2, galvanicky oddělené

Tolerance napájecího napětí	-15 % až +10 % U_N
Jmenovitý kmitočet	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitá spotřeba	2 VA (1,5 W)
Doba zapnutí	100 %
Doba zotavení	500 ms
Napětí odpadu	> 30 % napájecího napětí
Přepětová kategorie	III podle IEC60664-1
Zkušební napětí	4 kV

→ Okolní podmínky

Provozní teplota	-25 až +55 °C
Skladovací teplota	-25 až +70 °C
Relativní vlhkost	15 % až 85 %
Odolnost vibracím podle IEC 60668-2-6	10 až 55 Hz 0,35 mm
Rázová odolnost	15 g, 11 ms

→ Ostatní informace

Vlastní hmotnost	136 g
------------------	-------

→ Přesnost

Základní	≤ 3 % z rozsahu
Kmitočtu	-10 % až +5 % (při 16,6 Hz až 400 Hz)
Nastavení	≤ 5 % z rozsahu
Opakovatelnosti	< 2 %
Vliv teploty	< 0,05 % / °C

→ Mechanické provedení

Bezpečnostní třmenové svorky s krytím IP 20.
Až 1 x 4 mm² nebo 2 x 2,5 mm² jednodrátově bez dutinky. Až 2 x 1,5 mm² lankem s dutinkami.
Samozhášivé pouzdro IP 40 na lištu DIN 35 mm.

Možnost použití plombovatelného průhledného krytu předního panelu IPS 22,5 mm.

Pracovní poloha libovolná

Průhledný plastový kryt předního panelu IPS 22,5 mm (FA-G2) umožňuje zaplombování ovládacích prvků relé.

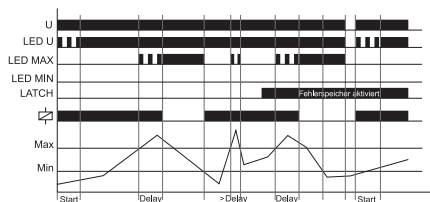


! Veškerá nastavení relé se smí provádět pouze při vypnutém napájecím napětí relé.

Při připojení napájecího napětí se sepne kontakt výstupního relé (rozsvítí se žlutá LED) a aktivuje se nastavená doba zpoždění pro ignorování přechodových dějů po zapnutí (bliká zelená LED). Změna sledovaných veličin nemá po tuto dobu žádný vliv na stav hlídacích relé. Po uplynutí této doby se zelená LED rozsvítí trvale a relé začne měřit sledované hodnoty.

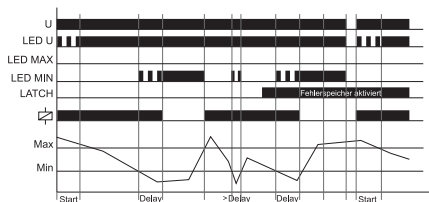
Hlídání přepětí (OVER, OVER + Latch) (překročení horní prahové úrovně – přednostní relé)

Překročí-li hodnota sledovaného napětí nastavenou horní úroveň, aktivuje se nastavená doba zpoždění reakce na výskyt chyby a začne blikat červená LED max. Pokud se během této doby nevrátí hodnota sledovaného napětí pod horní prahovou úroveň, rozsvítí se po uplynutí této doby červená LED max trvale, rozeptne se kontakt výstupního relé a zhasne žlutá LED. Kontakt výstupního relé se opět sepne teprve tehdy, poklesne-li hodnota sledovaného napětí až pod spodní prahovou úroveň nastavenou potenciometrem min., červená LED max. zhasne a rozsvítí se žlutá LED. (Nastavitelná hystereze.) Je-li však zvolena funkce s pamětí chyby (můstek Y1 – Y2), zůstane kontakt výstupního relé rozeptnut až do doby, dokud není na dobu alespoň 500 ms odpojeno napájecí napětí relé. Teprve potom se může celý měřicí cyklus opakovat včetně časového zpoždění po zapnutí.



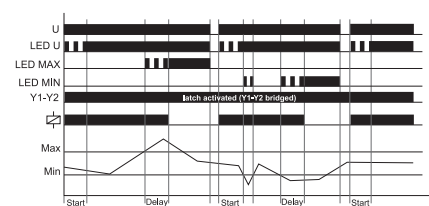
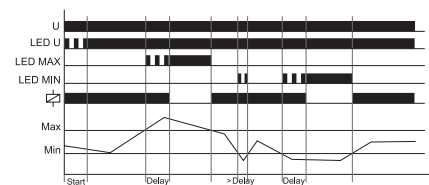
Hlídání podpětí (UNDER, UNDER + Latch) (poklesu pod dolní prahovou úroveň)

Pokud poklesne hodnota sledovaného napětí pod nastavenou dolní prahovou úroveň, aktivuje se nastavená doba zpoždění reakce na výskyt chyby a začne blikat červená LED min. Nevrátí-li se během této doby hodnota sledovaného napětí nad dolní sledovanou prahovou úroveň, rozsvítí se po uplynutí této doby červená LED min. trvale, rozeptne se kontakt výstupního relé a zhasne žlutá LED. Kontakt výstupního relé se opět sepne teprve tehdy, překročí-li hodnota sledovaného napětí horní prahovou úroveň nastavenou potenciometrem max., červená LED min. zhasne a rozsvítí se žlutá LED. (Nastavitelná hystereze.) Je-li však zvolena funkce s pamětí chyby (můstek Y1 – Y2), zůstane kontakt výstupního relé rozeptnut až do doby, dokud není odstartován nový měřicí cyklus (včetně zpoždění po zapnutí) krátkodobým vypnutím napájecího napětí na dobu alespoň 500 ms.



Hlídání podpětí a přepětí (WIN, WIN + Latch) (tolerance – funkce okno)

Nachází-li se hodnota sledovaného napětí uvnitř intervalu nastaveného prahovými úrovněmi maximální a minimální hodnoty, je kontakt výstupního relé sepnut a svítí žlutá LED. Vybočí-li hodnota napětí z tohoto tolerančního pásu na dobu delší než je nastavená doba zpoždění reakce, rozsvítí se příslušná blikající červená LED trvale, rozeptne se kontakt výstupního relé a zhasne žlutá LED. Pokud není aktivována paměť chyby, vrátí se kontakt výstupního relé zpět do výchozí polohy při navrácení sledovaného napětí zpět do tolerančního pásu. Je-li však zvolena funkce s pamětí chyby (můstek Y1 – Y2), zůstane kontakt výstupního relé rozeptnut až do doby, dokud není odstartován nový měřicí cyklus krátkodobým vypnutím napájecího napětí na dobu alespoň 500 ms včetně zpoždění po zapnutí.



→ Objednací údaje

Název	Napájení	Funkce	Řada	Objednací číslo	EAN
G2UM300VL20 24–240 V AC/DC	24–240 V AC/DC	U, U+L, O, O+L, W, W+L	GAMMA	2390304	9008662002609
G2UM300VL20 + TR 2 V AC	12– 440 V AC	U, U+L, O, O+L, W, W+L	GAMMA	2390303	9008662002593
IPS 22,5 mm	-	plomb. krytka	GAMMA	070160	-
TR 2 24 V AC	24 V AC	galv. odd.	velikost 2	282110	9008662007086
TR 2 110 V AC	110 V AC	galv. odd.	velikost 2	282113	9008662007116
TR 2 230 V AC	230 V AC	galv. odd.	velikost 2	282120	9008662007154
TR 2 400 V AC	400 V AC	galv. odd.	velikost 2	282117	9008662007130
SNT2 24 V DC	24 V DC	galv. odd.	velikost 2	282050	9008662005334

Ostatní hodnoty napájecího napětí na vyžádání.

KUČERA – Spínací technika s.r.o.
Bořitov
nám. U Václava 8
679 21 Černá Hora

Tel.: +420 516 437 572
mail: office@spinacitechnika.cz

Kučera
SPÍNACÍ TECHNIKA