

Источники питания EGI-R, EGI-RLC-TD, EGI-RLC-M

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ret@nt-rt.ru || сайт: <https://rechner.nt-rt.ru>



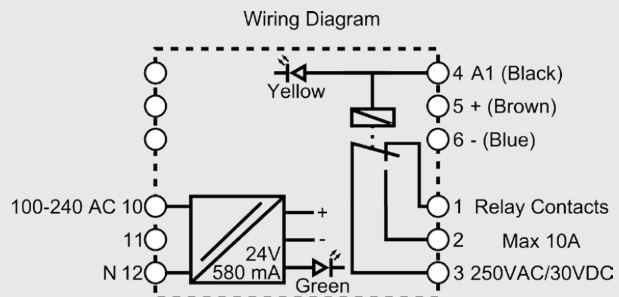
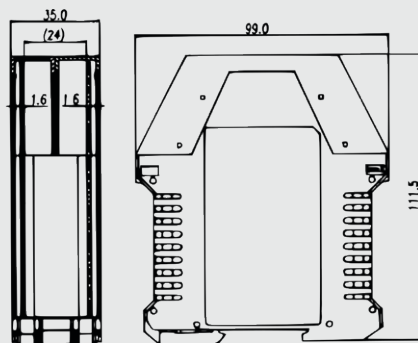
Aparato de alimentation Serie RLC - Salida de relé

- Para conectar un sensor de dos, tres o cuatro hilos con salida NPN o PNP (Si se conectan sensores antivalentes (con 4 hilos), puede conectarse una de las salidas N. A. o N.C.).
- Con una salida de relé (SPDT) (1 contacto conmutado)



Características técnicas

Tensión de alimentación (U_B)	100 / 240 V AC 50 / 60 Hz
Corriente en vacío (I_o)	Típ. < 50 mA
Salida	1 contacto conmutado libre de tensión (SPDT)
Carga máx. de los contactos del relé	250 V AC / 30 V DC 10A
Modelo	EGI-RLC
No. art	NA 7001
Tensión de mando (U_S)	24 V CC
Corriente de control máx. (I_S)	580 mA
Ondulación residual de partida máx.	2 %
Señal excitadora	PNP o NPN
Temperatura ambiente permitida	-25...+40 °C
Indicación	LED verde y amarillo
Tipo de protección según EN 60529	Carcasa: IP 30 Conexiones: IP 20
Conexión	Terminales de tornillos





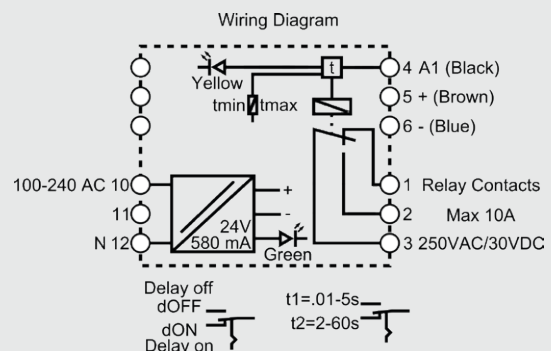
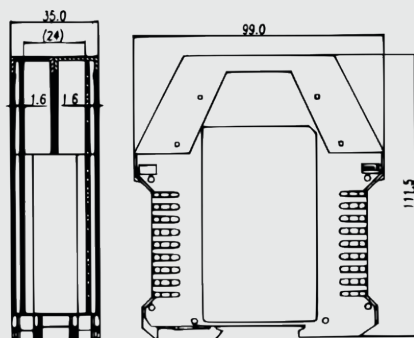
Aparato de alimentación
Serie RLC - Salida de relé con temporizador.

- Para conectar un sensor de dos, tres o cuatro hilos con salida NPN o PNP (Si se conectan sensores antivalentes (con 4 hilos), puede conectarse una de las salidas N. A. o N.C.).
- Con un salida de relé (SPDT) (1 x Contacto conmutado)
- El aparato de alimentación está equipado con un temporizador a la conexión / desconexión, programable por el usuario, mediante interruptores:
A = retraso a la conexión, B = retraso a la desconexión.



Características técnicas

Tensión de alimentación (U_B)	100 / 240 V AC 50 / 60 Hz
Corriente en vacío (I_o)	Típ. < 50 mA
Salida	1 contacto conmutado libre de tensión (SPDT) con retardo de conexión/desconexión ajustable de 0,1 a 60 sec.
Carga máx. de los contactos del relé	250 V AC / 30 V DC 10A
Modelo	EGI-RLC-TD
No. art	NA 7002
Tensión de mando (U_S)	24 V CC
Corriente de control máx. (I_S)	580 mA
Ondulación residual de partida máx.	2 %
Señal excitadora	PNP o NPN
Temperatura ambiente permitida	-25...+40 °C
Indicación	LED verde y amarillo
Tipo de protección según EN 60529	Carcasa: IP 30 Conexiones: IP 20
Conexión	Terminales de tornillos





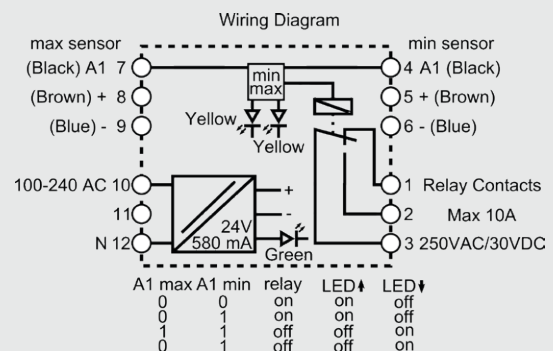
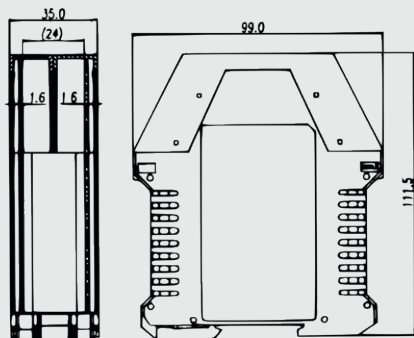
Aparato de alimentación Serie RLC - Salida de relé - Control MIN / MAX

- Para conectar dos sensores de dos, tres (de función N.A.) o cuatro hilos con salida de transistor NPN o PNP. Si se conecta sensores antivalentes (de 4 hilos), pueden conectarse solo las salidas N. A.
- El aparato lleva incorporado un sistema de control completo de mín y máx.
- Con una salida de relé (SPDT) (1 x Contacto conmutado)



Características técnicas

Tensión de alimentación (U_B)	100 / 240 V AC 50 / 60 Hz
Corriente en vacío (I_o)	Típ. < 50 mA
Salida	1 contacto conmutado libre de tensión (SPDT) con control de mín. y máx.
Carga máx. de los contactos del relé	250 V AC / 30 V DC 10A
Modelo	EGI-RLC-MM
No. art	NA 7003
Tensión de mando (U_S)	24 V CC
Corriente de control máx. (I_S)	580 mA
Ondulación residual de partida máx.	2 %
Señal excitadora	PNP o NPN
Temperatura ambiente permitida	-25...+40 °C
Indicación	LED verde y amarillo
Tipo de protección según EN 60529	Carcasa: IP 30 Conexiones: IP 20
Conexión	Terminales de tornillos



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ret@nt-rt.ru || сайт: <https://rechner.nt-rt.ru>