



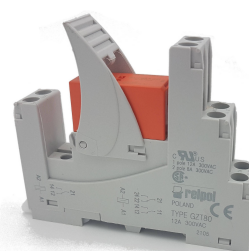
Lehua Sp. z o.o.
 Zubacze 44
 17-240 Zubacze
 www.lehua.com.pl
 lehua.spolka@gmail.com
 tel. +48 698 586 885

***Zestaw przekaźnik + podstawka do montażu na szynie DIN
 seria GZM_RT314... ,GZM_RT424...,GZT_RT314... , GZT_RT424...***

Instrukcja obsługi



GZM80...



GZT80...

Zestaw w wersji podstawowej składa się z:
podstawka do montażu na szynie DIN
przekaźnik elektromagnetyczny serii
obejma wyrzutnikowa
plytka do opisywania gniazda

GZM80 lub GZT80
RT314 lub RT424
GZT80-0040
GZT80-0035

Wypożyczenie dodatkowe:

- moduł sygnalizacyjny przeciwprzepięciowy z serii M..(zawiera diodę LED, rezystor, diodę przeciwprzepięciową dla przekaźników z cewką DC lub warystor dla - przekaźników z cewką AC)
- mostek do łączenia podstawek typu ZGGZ80 (8 pinów)

Zestaw przekaźnikowy służy do:

- 1. sterowania przy pomocy małej mocy obwodem elektrycznym o większej mocy***
- 2. zapewnia separację galwaniczną między obwodem sterującym a obwodem sterowanym***

Zestaw

GZM80 + RT424...

GZT80 + RT424...

Ilość kompletów styków – 2

Rodzaj styków;

1.wersja standard – przełączne (NC/NO)
 rozwierają się styki podłączone do zacisków:
 11 i 12 oraz 21 i 22

zwierają się styki podłączone do zacisków:
 11 i 14 oraz 21 i 24

2.wersja zwierna – (NO)

zwierają się styki podłączone do zacisków:

Zestaw

GZM80 + RT314...

GZT80 + RT314...

Ilość kompletów styków - 1

Rodzaj styków;

1.wersja standard – przełączny (NC/NO)
 rozwierają się styki podłączone do zacisków:
 11,21 i 12,22

zwierają się styki podłączone do zacisków:
 11,21 i 14,24

2.wersja zwierna – (NO)

zwierają się styki podłączone do zacisków:

11 i 14 oraz 21 i 24 Maksymalne napięcie zestyków 250/400V AC Maksymalny prąd zestyków; (AC1) 8A 250V AC dla obciążenia rezystancyjnego Uwaga dla obciążeń innych niż rezystancyjne, obciążalność styków jest znacznie mniejsza. Szczegółowe dane na temat parametrów obciążenia, izolacji itp. w kartach katalogowych zastosowanych przekaźników – udostępniamy na życzenie	11,21 i 14,24 Maksymalne napięcie zestyków 250/400V AC Maksymalny prąd zestyków; (AC1) 16A 250V AC dla obciążenia rezystancyjnego Uwaga dla obciążeń innych niż rezystancyjne, obciążalność styków jest znacznie mniejsza Szczegółowe dane na temat parametrów obciążenia, izolacji itp. w kartach katalogowych zastosowanych przekaźników – udostępniamy na życzenie Uwaga – obciążenia styków powyżej 12A wymagają zmostkowania zacisków podstawki: zacisk nr 11 z 21 zacisk nr 12 z 22 zacisk numer 14 z 24 drutem o przekroju 1,5mm²
---	--

Napięcie znamionowe cewki V	Rezystancja cewki Ω (20°C)	Tolerancja rezystancji %	Napięcie załączenia V	Napięcie rozłączenia V
3V DC	22	10		
5V DC	62	10	3,5	0,5
6V DC	90	10	4,2	0,6
9V DC	200	10	6,3	0,9
12V DC	360	10	8,4	1,2
24V DC	1440	10	16,8	2,4
48VDC	5520	10	33,6	4,8
60V DC	8570	10	42	6
110VDC	28800	10	77	11
24V AC	350	10	18	3,6
115V AC	8100	10	86,3	17,3
230V AC	32500	10	172,5	34,5

Podstawki są przeznaczone do montażu na typowej szynie DIN o szerokości 35mm.
Zaciski w podstawkach należy dokręcać śrubokrętem krzyżakowym, maksymalny moment dokręcający 0,7 Nm

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa produktu:

1. Przed instalacją produktu należy sprawdzić, że parametry produktu opisane w jego specyfikacji zapewniają odpowiedni margines bezpieczeństwa dla prawidłowej pracy urządzenia lub instalacji oraz nie dopuścić do użytkowania, które przekracza podane parametry produktu.
2. Instalację i podłączenie przekaźnika powinna wykonywać osoba z odpowiednimi kwalifikacjami.

3. Podłączanie należy wykonywać po upewnieniu się, że dana instalacja została odłączona od zasilania.
4. Na zaciskach podłączonej podstawki (przełącznika) może występować napięcie niebezpieczne dla zdrowia i życia – nie dotykać gdy może znajdować się pod napięciem.
5. Po instalacji należy upewnić się, że produkt podłączony jest prawidłowo. Wadliwe podłączenie może spowodować nieprawidłowe działanie, nadmierne przegrzewanie oraz ryzyko powstania ognia.
6. Gdy istnieje ryzyko, że awaria lub wadliwa praca produktu mogłaby spowodować duże straty materialne albo zagrażać zdrowiu i życiu ludzi lub zwierząt, należy projektować i wykonywać urządzenia lub instalacje tak, aby wyposażone były w podwójny system bezpieczeństwa, gwarantujący niezawodną pracę.
7. Powyższe przełączniki **nie nadają** się do tych zastosowań w instalacjach fotowoltaicznych:
 - przełączania obwodów DC wysokiego napięcia (akumulatory/panele/inwerter)
 - przełączania wyjścia inwertera między siecią (on grid/off grid)
8.  Zużytego produktu nie należy wyrzucać do kosza na śmieci tylko przekazać do punktu zbiórki elektroodpadów.

GWARANCJA

Firma Lehua:

1. Udziela dwuletniej gwarancji na swoje produkty.
2. Gwarancja nie obejmuje:
 - a) uszkodzeń mechanicznych powstałych w czasie transportu, montażu, użytkowania,
 - b) uszkodzeń powstałych wskutek nieprawidłowego przechowywania produktu np. zalania, zawilgocenia, wystawienia na wpływ środków chemicznych itp.
 - c) uszkodzeń powstałych na wskutek nieprawidłowej instalacji lub eksploatacji produktów w szczególności powstałych wskutek przeciążenia i przegrzania takich jak: stopienia obudowy, wytopienie się zacisków, wypalenia lub zespawania się styków, etc.
 - d) wad i uszkodzeń powstałych po dokonaniu zmian i przeróbek dokonanych przez KLIENTA lub inne osoby w sprzedanych produktach.
 - d) uszkodzeń powstałych w wyniku działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych
3. Wszelkie reklamacje w związku z gwarancją muszą być dostarczone przez KLIENTA na piśmie do sprzedawcy po wykryciu wady (email, listownie lub osobiście).
4. Firma Lehua rozpatrzy reklamacje zgodnie z obowiązującymi przepisami;
5. Sam sposób rozpatrzenia reklamacji reklamacji, np. naprawa produktu, jego wymiana lub zwrot pieniędzy, pozostaje w decyzji Firmy Lehua.
6. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień KLIENTA wynikających z niezgodności towaru z zawartą umową sprzedaży.

Data sprzedaży.....

Podpis i pieczęć sprzedawcy