



# Колодки GDPYF08A1 / GDPYF14A1 промышленных реле управления серии NH52, NH54

- Колдка GDPYF08A1 для реле серии NH52P (напряжения управления реле 24V DC, 220V AC)

Номенклатурное обозначение колодки: GDPYF08A1

Основные технические характеристики:

цоколь для реле с 2мя перекидными контактами серии: NH52P, MY2, JQX-18F-2Z  
токовая характеристика нагрузки зажимов цоколя: 7A ( 380V AC)  
габаритные размеры: 22 x 69 x 29 mm  
номинальное напряжение изоляции: 2500V(AC)  
винтовой зажим: M3  
масса колодки без релейного модуля: 32г.

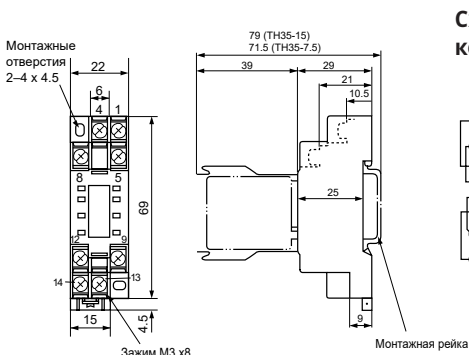
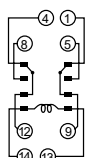


Схема выводов соединений колодки:



- Колдка GDPYF14A1 для реле серии NH54P (напряжения управления реле 24V DC, 220V AC)

Номенклатурное обозначение колодки: GDPYF14A1

Основные технические характеристики:

цоколь для реле с 4мя перекидными контактами серии: NH54P, MY4, JQX-18F-4Z  
токовая характеристика нагрузки зажимов цоколя: 7A ( 380V AC)  
габаритные размеры: 29 x 69 x 29 mm  
номинальное напряжение изоляции 2500V(AC)  
винтовой зажим: M3  
масса колодки без релейного модуля: 49г.

TP514X1 (for NH54P)

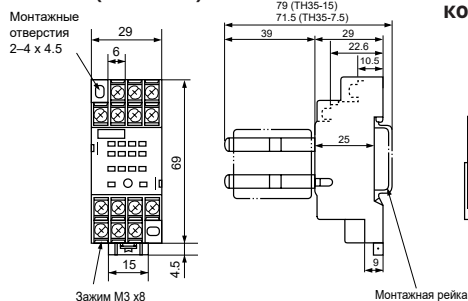
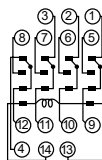


Схема выводов соединений колодки:



**Giden Electronics**

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, дом 7

Телефон: +7(495)225-54-52, +7(495)646-24-22

Факс: +7(495)225-54-52

E-mail: [sale@giden.ru](mailto:sale@giden.ru)