

S9-M

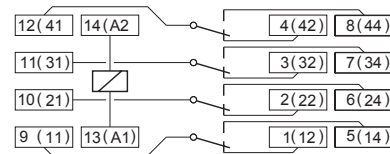
Винтовые клеммы на двух уровнях
С фиксатором и табличкой

На панель или DIN рейку 35мм.
Нумерация по EN/DIN и последовательная.
Согласно EN60967

Технические параметры

Номинальная нагрузка	6A/250В
Диэлектрическая прочность (между винт. клеммами)	2,5кВ
Диэлектрическая прочность (винт. клеммы / DIN рейка)	2,5кВ
Максимальный механический момент	1,2Нм
Размеры винтов	M3, Pozí
Максимальный размер провода	
Одножильный	4мм ² или 2 x 2,25мм ²
Многожильный	22 - 14 AWG

Схема подключения



S9-L

14 пин, клеммы под пайку

Розетка под фланец
С фиксатором и табличкой

Технические параметры

Номинальная нагрузка	6A/250В
Диэлектрическая прочность (между контактами)	2,5кВ
Контакты из луженой латуни	

S9



S9-P

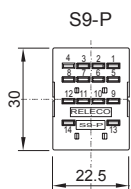
14 пин

Для печатного монтажа

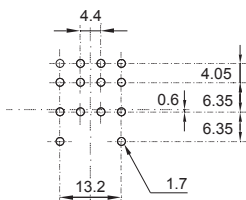
С фиксатором

Технические параметры

Номинальная нагрузка 6A/250V
 Диэлектрическая прочность (между контактами) 2,5кВ
 Контакты из луженой латуни



Разметка на плате



S9-PO

14 пин

Для печатного монтажа

Розетка под фланец. С фиксатором и табличкой

Технические параметры

Номинальная нагрузка 6A/250V
 Диэлектрическая прочность (между контактами) 2,5кВ
 Контакты из луженой латуни

