

**RU** Схема соединений.**CN1**

S (-): Активатор реле

+: Вход электропитания (+ 18 Впст.)

X: Нет заданной функции

No

* No1: Релейный контакт 1 нормально замкнутый

* No2: Релейный контакт 2 нормально замкнутый

CN2

+: Выход электропитания (+ 18 Впст.)

X: Нет заданной функции

Nc

* Nc1: Релейный контакт 1 нормально замкнутый

* Nc2: Релейный контакт 2 нормально замкнутый

CN3

+: Выход электропитания (+ 18 Впст.)

X: Нет заданной функции

C

* C1: Общий релейный контакт 1

* C2: Общий релейный контакт 2

Контакты (C, No, Nc)

Макс. коммутируемое напряжение: 125 Впрт./ 0,5 А

30 Впст. / 1 А

Размеры:Высота 60мм, Ширина 16мм, Глубина 22 мм.