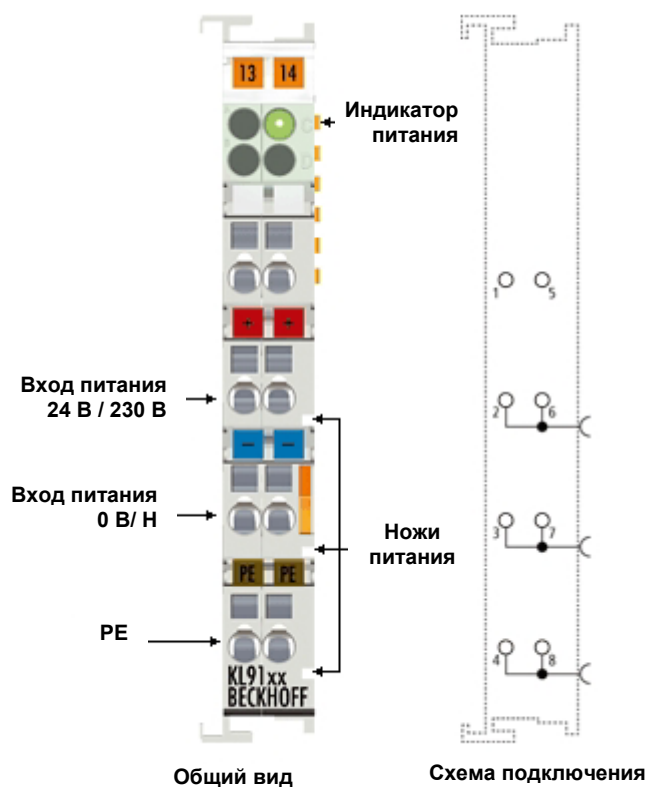


# Технический паспорт KL9150 силовой модуль, 230 В AC (120 В AC)



С помощью модуля KL9150 можно создать группу модулей с питанием 230 (120) В переменного тока. 2 входных бита в модуле передают контроллеру состояние подаваемого напряжения.

| Технические характеристики                                | KL9150/ KS9150                        |
|---|---------------------------------------|
| Номинальное напряжение                                    | 230 В перем. тока (120 В перем. тока) |
| Встроенный тонкопроволочный предохранитель                | –                                     |
| Диагностика   | –                                     |
| Индикатор питания   | зеленый                               |
| Индикатор дефекта   | –                                     |
| Сообщения по шине K-bus                                   | –                                     |
| PE контакт  | есть                                  |
| Экранирующее соединение                                   | –                                     |
| Возобновление питания                                     | есть                                  |
| Подсоединение к дополнительному силовому контакту         | 1                                     |
| Сквозной контур шины K-bus                                | есть                                  |
| Логическая ширина образа процесса                         | 0                                     |
| Соединение с DIN-рейкой                                   | –                                     |
| Электрическая изоляция                                    | есть                                  |
| Ширина корпуса (мм)                                       | 12                                    |
| Смежный монтаж с клеммными модулями с силовыми контактами | есть                                  |
| Смежный монтаж с клеммными модулями без силовых контактов | есть                                  |
| Штекерное соединение                                      | для всех модулей KSxxxx               |