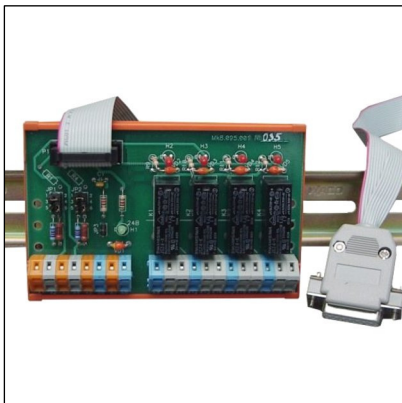


КБЗ соединитель клеммно-блочный



Соединители **КБЗ-20Р, КБЗ-28Р, КБЗ-30Р** предназначены для подключения сигнальных цепей, коммутации сигналов, включения-выключения силовых цепей, управления электромагнитными клапанами, соленоидами, контакторами, пускателями, управления и активизации систем оповещения и аварийной сигнализации.

Типы устанавливаемых выходных устройств КБЗ-28Р:

- выход транзисторный ОК (собственно выход подключенного к КБЗ-28Р устройства)
- механическое реле (до 8А, до 250В 50Гц, $\cos\phi > 0,4$),
- оптосимистор с контролем перехода через ноль (до 50мА до 600В),

- твердотельное реле с контролем перехода через ноль (до 1,5А и от 15 до 265 В переменного тока).

Цепи управления реле выведены на соединительный разъем, а выходные цепи реле выведены на клеммные колодки, что позволяет легко подключать к любому типу оборудования.

Клеммно-блочные соединители облегчают монтажно-демонтажные и пусконаладочные работы. Модель и длина кабеля клеммно-блочного соединителя оговаривается при заказе соответствующего изделия.

Технические характеристики

Количество устанавливаемых реле	4 реле для КБЗ-20Р, КБЗ-28Р и 8 реле для КБЗ-30Р
Тип контакта механического реле	один переключающий или замыкающий контакт
Питание обмоток реле	внешнее напряжение =24В постоянного тока
Контрольные светодиодные индикаторы состояния реле	отображение текущего состояния
Светодиодный индикатор	напряжения 24В для питания обмоток реле
Монтаж	на рельс DIN35x7.5 EN50022
Клеммно-блочные соединители	имеют специально установленные дополнительные цепи нормализации сигналов (нормирующие резисторы, токовые шунты и перемычки для смены диапазонов входных сигналов)
Промышленные пружинные клеммы	обеспечивают простое и надежное соединение, а также удобство монтажа
Температура окружающей среды	от +5°C до +50°C
Исполнение	IP20
Габариты КБЗ-20Р, КБЗ-28Р (ВхШхГ)	75x115x45 мм, длина кабеля 0,75 м
Габариты КБЗ-30Р (ВхШхГ)	75x140x45 мм, длина кабеля 0,75 м
Вес КБЗ-20Р, КБЗ-28Р	не более 0,22 кг
Вес КБЗ-30Р	не более 0,25 кг

Примеры записи условных обозначений при заказе:

- КБЗ-20Р-ММ-0,75 — выходные устройства — реле,
- КБЗ-20С-ММ-0,75 — выходные устройства — оптосимисторы,
- КБЗ-20К-ММ-0,75 — выходные устройства — твердотельные реле,
- КБЗ-28Р-ММ-0,75 — выходные устройства — реле,
- КБЗ-28С-ММ-0,75 — выходные устройства — оптосимисторы,
- КБЗ-28К-ММ-0,75 — выходные устройства — твердотельные реле,



- КБЗ-29Р-ММ-0,75 — выходные устройства — реле,
- КБЗ-29С-ММ-0,75 — выходные устройства — оптосимисторы,
- КБЗ-29К-ММ-0,75 — выходные устройства — твердотельные реле,
- КБЗ-30Р-ММ-0,75 — выходные устройства — реле,
- КБЗ-30С-ММ-0,75 — выходные устройства — оптосимисторы,
- КБЗ-30К-ММ-0,75 — выходные устройства — твердотельные реле,

где:

ММ — модель и исполнение клеммно-блочного соединителя, ММ=01....99;

0,75 — длина клеммно-блочного соединителя в метрах.

Примечание.

1. Модель и длина кабеля клеммно-блочного соединителя оговаривается при заказе соответствующего изделия
2. По отдельному заказу и по договоренности с производителем, возможна поставка клеммно-блочных соединителей с различными типами выходных устройств, установленными в пределах одного соединителя. Например, при заказе КБЗ-20Р указать: 1-й канал — реле, 2-й канал — оптосимистор, 3-й канал — твердотельное реле, 4-й канал — транзистор ОК.