

датчик бвк 261, 263, купить, продажа, Минск т.80447584780

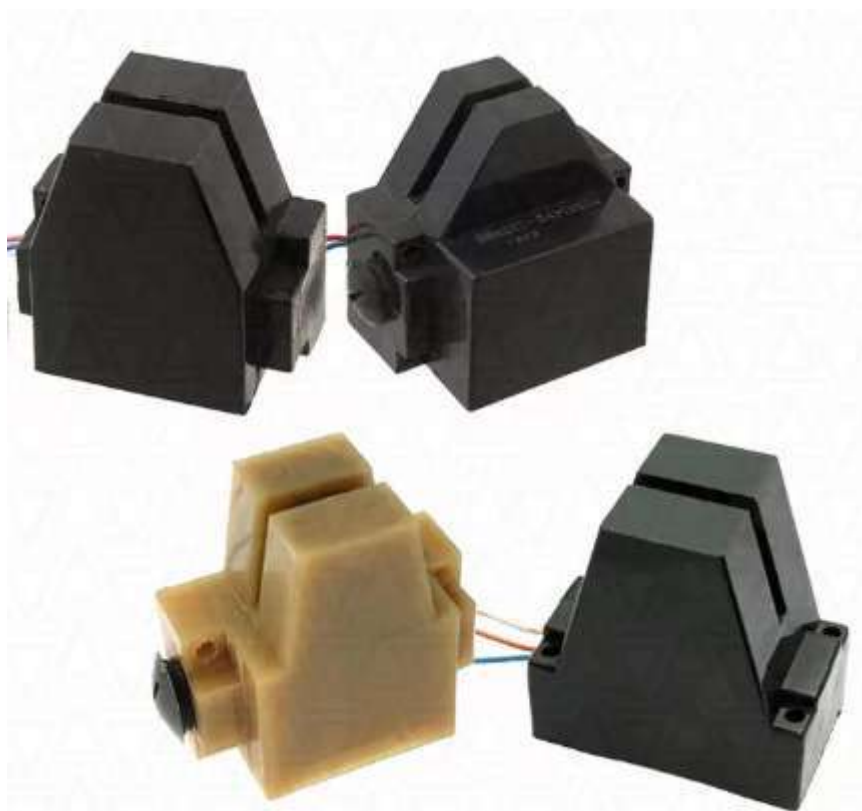
www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты

email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 мтс

**каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры,
маркировка, габариты, фото, даташит, спецификация, сайт, Беларусь, Минск,
продажа, купить, аналог, замена, 24, 12, 220, 230, вольт, vdc, vac,**



QR код



**купить, продажа, радиодетали, электронные
компоненты
в Минске , Беларусь**

[как купить см. здесь >>>](#)

Заказ Минск тел.+375 29 7584780 мтс email minsk17@tut.by www.fotorele.net

Датчик БВК-260

Назначение : Бесконтактные путевые переключатели серии БВК-200

Переключатели бесконтактные путевые серии БВК предназначены для контроля положения механизма или отдельных его узлов. В основу работы бесконтактных переключателей положен принцип управляемого генератора. Срабатывание переключателей производится введением в щель алюминиевой пластины. Переключатели рассчитаны для управления реле и бесконтактными логическими

Срабатывание переключателей производится введением в щель алюминиевой пластины. В зависимости от величины щели и ее расположения относительно плоскости крепления выпускаются следующие типы переключателей: БВК 260-24, БВК 261-24, БВК-262-24, БВК-263-24, БВК-264-24, БВК-265-24.

Варианты исполнения

БВК 260-24, БВК 261-24, БВК-262-24, БВК-263-24, БВК-264-24, БВК-265-24.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000м.

Диапазон рабочих температур от -10 до +45°С.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу

переключателей, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Рабочее положение в пространстве произвольное. Степень защиты IP 65. Способ установки на основание винтами М4.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

БВКХХХ-24-Х4:

БВК - переключатель путевой бесконтактный;

ХХ - номер разработки (26 или 32);

Х - номер исполнения (0, 1, 2, 3, 4, 5);

24 - номинальное напряжение питания (24В);

Х4 - климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4).

Технические характеристики

Испытательное напряжение для проверки прочности изоляции, В		500
Потребляемая мощность, Вт, не более		0.5
Ток в цепи нагрузки в отключенном состоянии, мА, не более		0.25
Ток в цепи нагрузки во включенном состоянии, мА, не более	для серии БВК-260	250
	для серии БВК-320	180
Остаточное напряжение на переключателе, В, не более		10.2
Максимальная частота срабатывания, 1/с, не менее		1000
Дифференциал хода, мм, не более	для серии БВК-260	2.0
	для серии БВК-320	2.5
Воспроизводимость (основная погрешность) при номинальных условиях эксплуатации, мм, не более		0.05
Дополнительная погрешность, связанная с изменением температуры окружающего воздуха, мм/ С, не более	для серии БВК-260	0.015
	для серии БВК-320	0.3
Материал проводов на контактных выводах		НВМIV длиной 2м
Конструктивное исполнение переключателя		пластмассовый корпус из полиамида
Масса, кг, не более	для серии БВК-260	0.3
	для серии БВК-320	0.2
Датчики		