



Фасонная рукоятка В 2 является элементом переключения для многоосевого командоконтроллера V 8 фирмы ГЕССМАНН. Рукоятка В 2 также может применяться в качестве элемента переключения для гидравлических приводов. Нажатие одного из двух нажимных выключателей (кнопок) вызывает срабатывание соответствующего контакта по направлению (микрореле переключения), а также потенциометра. За счет этого на многоосевом командоконтроллере V 8 фирмы ГЕССМАНН реализуется 3-е направление переключения 9 – 10 (3-я ось переключения).

В рукоятке выполняется проводная разводка гибкими проводными жилами сечением 8 x 0,25 мм² и длиной 450 мм.

Деталь крепления рукоятки переключения может плавно поворачиваться на угол до 20° по всем направлениям и фиксироваться во всех позициях поворота.

Фасонная рукоятка В 2 изготавливается из пластмассы черного цвета (полиамид).

Параметры контактов: 0,5 А, 110 V AC, категория применения – 15 или 1,5 А, 24 V DC, категория применения 13 I_{мин} > 0,2 mA, 2 V DC, категория применения – 12, с золотым покрытием, для максимальной нагрузки 0,12 Ватт (стандарт)

Микрореле переключения поставляются по дополнительному запросу.

Допустимая температура окружающей среды: при эксплуатации: от - 40° C до + 60° C, при складировании: от - 50° C до + 80° C.

Устойчивость к воздействию климата: постоянное влажное тепло - циклическое влажное тепло -

согласно IEC 60068-2-78, согласно IEC 60068-2-30.

Степень защиты:

IP 54 согласно IEC/EN 60529

Поз.		Параметры контактов	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро
1	Фасонная рукоятка переключения с деталью крепления		200	В 2	
2	Механическая блокировка нажимных выключателей (кнопок)		30	М	
3	2 контакта по направлению	2 нормально-разомкнутых контакта	30	2	
4	2 проволоочных потенциометра Т 239, линейная характеристика, срок службы 5 x 10 ⁷ коммутационных операций, значение сопротивления 1, 2, 5 кОм, мощность 1 ватт, макс. ток ползунка 10 мА		60	PP	
5	2 потенциометра из токопроводящей пластмассы Т 301, линейная характеристика, срок службы 10 ⁷ коммутационных операций, значение сопротивления 1, 2, 5 кОм, мощность 0,5 ватта, макс. ток ползунка 1 мА		50	PP	
6	Прочие потенциометры и другие устройства см. на странице каталога 1/240 и далее				
10	Усилитель заданных значений (преобразователь полного сопротивления) Напряжение питания: ± 15 вольт, выходное напряжение: ± 10 вольт / 5 мА		50	I	
22	Кабель сечением 8 x 0,25 мм ² , длиной 450 мм, с проводной разводкой, применяется в позициях 1 - 10 Стоимость каждого дополнительного метра 8-полюсного кабеля				

Пример заказного обозначения

