## Минираспределители с ручным управлением Серия 2

3/2 лин./поз., микрораспределитель Мод. 234-885 Электрический микропереключатель Мод. 234-88Е



Рукоятка с встроенным пневматическим 3/2 лин./поз. микрораспределителем или электрическим однополюсным перекидным микроконтактом. Данная конструкция применима на различном оборудовании.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Пневматический микрораспределитель				
Конструкция	клапанного типа, с закрытым центром			
Функция распределителя	3/2 лин./поз., Н.З. и Н.О.			
Условный проход	2,5 мм			
Крепление	двумя винтами M5			
Присоединение	быстроразъемное соединение ø 4 мм			
Установка	в любом положении			
Рабочая температура	0°C + 70°C (при сухом воздухе -20°C)			
Рабочее давление	2 ÷ 8 бар			
Номинальный расход	Qn 60 Нл/мин (при 6 бар, при ΔP=1)			
Рабочая среда	фильтрованный воздух без смазки. В случае, если в системе уже используется смазка (мы рекомендуем применять масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать.			
Усилие переключения	при 6 бар 13 Н			
Электрический микропереключатель				
Конструкция	релейного типа			
Электрическое подключение	3 провода с внешним ø 2,2 мм, с внутренним сечением 0,5 мм, длиной 30 см Н.З. – черный провод			

Н.О. – синий провод

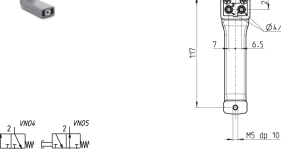
Класс защиты IP40 Рабочий ход 2 мм 5 H Усилие переключения

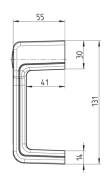
УПРАВЛЕНИЕ

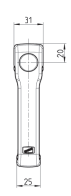
## Микрораспределитель 3/2 лин./поз. Н.З. и Н.О.

\_M5 dp 10







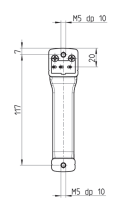


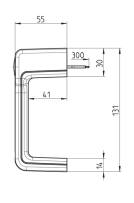
Мод.	Символ	
234-885	VN04	
244-885	VN05	

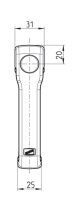
## Электрический однополюсной перекидной микроконтакт











ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Напряжение	Неиндуктивная нагрузка Резистивная Н.З. / Н.О.	Неиндуктивная нагрузка Лампочка Н.З. / Н.О.	Индуктивная нагрузка Н.З. / Н.О.	Индуктивная нагрузка Двигатель Н.З. / Н.О.			
125 VAC 250 VAC	5 A 3 A	1,5 A / 0,7 A 1 A / 0,5 A	3 A 2 A	2,5 A / 1,3 A 1,5 A / 0.8 A			
8 VDC	5 A	2 A	5 A / 4 A	3 A			
14 VDC	5 A	2 A	4 A	3 A			
30 VDC	4 A	2 A	3 A	3 A			
125 VDC	0,4 A	0,05 A	0,4 A	0,05 A			
250 VDC	0,2 A	0,03 A	0,2 A	0,03 A			
Указанные величины относятся к установившемуся	Для индуктивной нагрузки: коэфф. мощности относ. как 0,4 в режиме АС, постоянная	Для нагрузки-лампочка пусковой ток в 10 раз больше тока в	Для нагрузки-двигатель пусковой ток в 6 раз больше тока в	Если переключатель используется в схеме DC и подвержен броску тока, то необх. подключение подавителя бросков через дереключатель			
	Напряжение  125 VAC 250 VAC 8 VDC 14 VDC 30 VDC 125 VDC 250 VDC  Указанные величины относятся к	Напряжение         Неиндуктивная нагрузка Резистивная Н.З. / Н.О.           125 VAC         5 A           250 VAC         3 A           8 VDC         5 A           14 VDC         5 A           30 VDC         4 A           125 VDC         0,4 A           250 VDC         0,2 A           Указанные величины относятся к установившемуся         Для индуктивной нагрузки: коэфф. мощности относ. как истановившемуся           0,4 в режиме AC, постоянная	Напряжение         Неиндуктивная нагрузка Резистивная Н.З. / Н.О.         Неиндуктивная нагрузка Лампочка Н.З. / Н.О.           125 VAC         5 A         1,5 A / 0,7 A           250 VAC         3 A         1 A / 0,5 A           8 VDC         5 A         2 A           14 VDC         5 A         2 A           30 VDC         4 A         2 A           125 VDC         0,4 A         0,05 A           250 VDC         0,2 A         0,03 A           Указанные величины относятся к установившемуся         Для индуктивная нагрузка         Для нагрузка           Для нагрузки-лампочка пусковой ток в 10 раз больше тока в         0,4 в режиме АС, постоянная         больше тока в	Напряжение         Неиндуктивная нагрузка Резистивная Н.З. / Н.О.         Неиндуктивная нагрузка Лампочка Н.З. / Н.О.         Индуктивная нагрузка Н.З. / Н.О.           125 VAC         5 A         1,5 A / 0,7 A         3 A           250 VAC         3 A         1 A / 0,5 A         2 A           8 VDC         5 A         2 A         5 A / 4 A           14 VDC         5 A         2 A         4 A           30 VDC         4 A         2 A         3 A           125 VDC         0,4 A         0,05 A         0,4 A           250 VDC         0,2 A         0,03 A         0,2 A           Указанные величины относятся к установившемуся         Для индуктивная нагрузка Н.О.         Для нагрузка на			