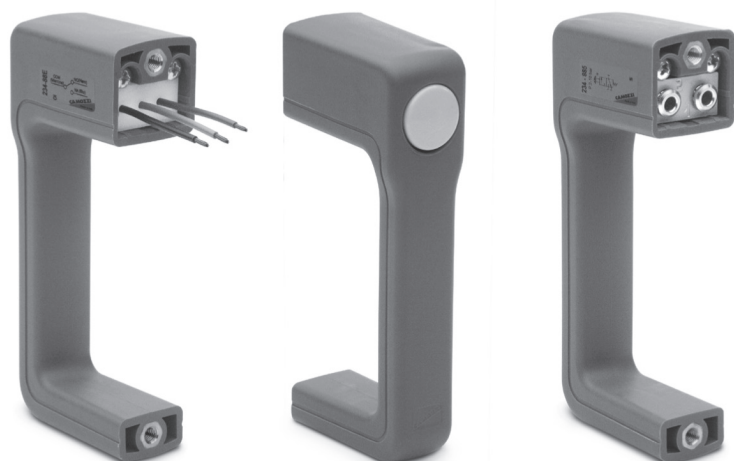


Минираспределители с ручным управлением Серия 2

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



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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пневматический микрораспределитель

Конструкция клапанного типа, с закрытым центром

Функция распределителя 3/2 лин./поз., Н.З. или Н.О.

Условный проход 2,5 мм

Крепление двумя винтами М5

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)

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 13Н

Электрический микропереключатель

Конструкция релейного типа

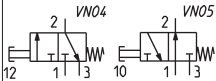
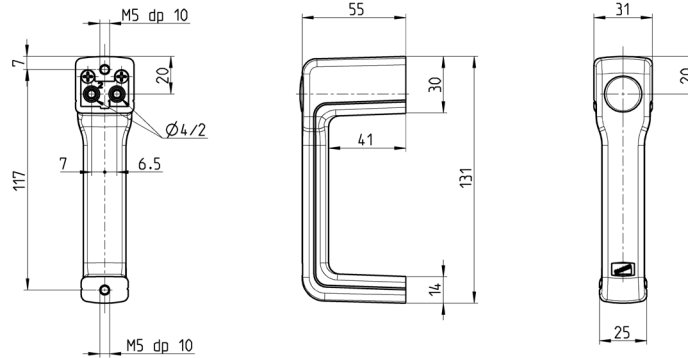
Электрическое подключение 3 провода с внешним Ø 2,2 мм, с внутренним сечением 0,5 мм, длиной 30 см
Н.З. = черный провод Н.О. = синий провод

Класс защиты IP40

Рабочий ход 2 мм

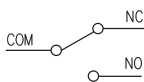
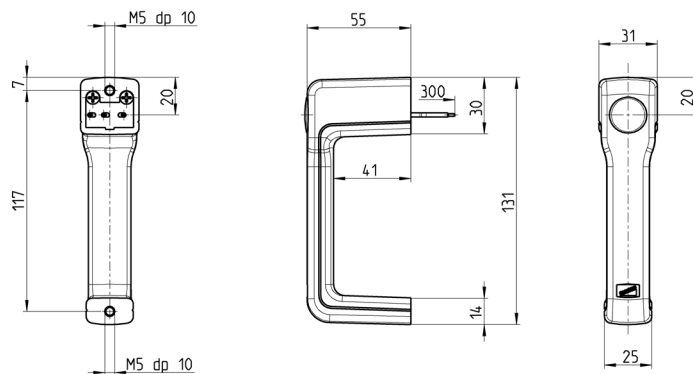
Усилие переключения 5 Н

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



Мод.	Символ
234-885	VN04
244-885	VN05

Электрический однополюсной перекидной микроконтакт



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Мод.	Напряжение	Не индуктивная нагрузка Резистивная Н.З. / Н.О.	Не индуктивная нагрузка Лампочка Н.З. / Н.О.	Индуктивная нагрузка Н.З. / Н.О.	Индуктивная нагрузка Двигатель Н.З. / Н.О.
234-88E	125 VAC	5 A	1,5 A / 0,7 A	3 A	2,5 A / 1,3 A
	250 VAC	3 A	1 A / 0,5 A	2 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
234-88E	Указанные величины относятся к установившемуся токовому режиму.	Для индуктивной нагрузки: коэфф. мощности относ. как 0,4 в режиме AC, постоянная времени макс. 7 мс в режиме DC	Для нагрузки-лампочка пусковой ток в 10 раз больше тока в установившемся режиме.	Для нагрузки-двигатель пусковой ток в 6 раз больше тока в установившемся режиме.	Если переключатель используется в схеме DC и подвержен броску тока, то необх. подключение подавителя бросков через переключатель.