

Мінірозподільники з ручним керуванням Серія 2

3/2 лін./поз., мікророзподільник Мод. 234-885
Електричний мікроперемикач Мод. 234-88E

МІНІРОЗПОДІЛЬНИКИ СЕРІЯ 2



Рукоятка з вбудованим пневматичним 3/2 лін./поз. мікророзподільником або електричним однополюсним перекидним мікроконтактом. Дана конструкція може бути застосована на різноманітному обладнанні

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

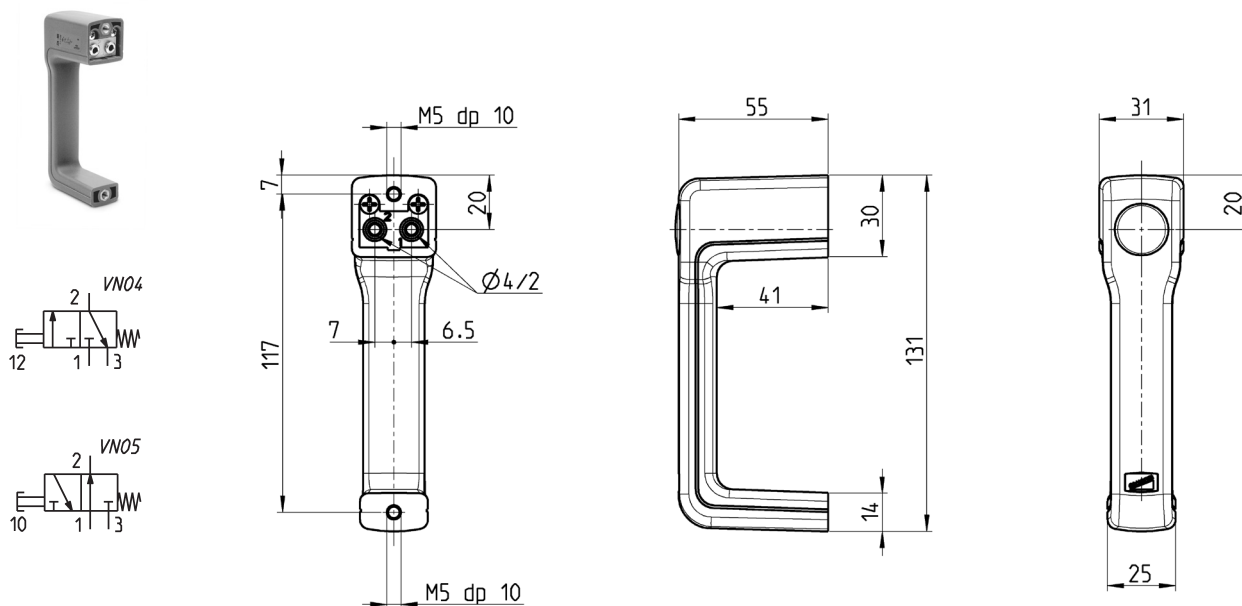
ПНЕВМАТИЧНИЙ МІКРОРОЗПОДІЛЬНИК

Конструкція	клапанного типу
Функція розподільника	3/2 лін./поз., Н.З. і Н.В.
Умовний прохід	2,5 мм
Кріплення	двома гвинтами M5
Приєднання	швидкокороз'ємне з'єднання Ø 4 мм
Монтаж	у будь-якому положенні
Робоча температура	0°C ÷ 70°C (при сухому повітрі -20°C)
Робочий тиск	2 ÷ 8 бар
Номінальні витрати	Q _n 60 Нл/хв (при 6 бар, при ΔP = 1)
Робоче середовище	очищене повітря без необхідності маслорозпилення відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. Потребує встановлення відцентрового фільтру 25 мкм, для забезпечення класу очищення повітря за стандартом ISO 8573-1:2010 [7:8:4].
Зусилля перемикання	при 6 бар 13 Н

ЕЛЕКТРИЧНИЙ МІКРОПЕРЕМИКАЧ

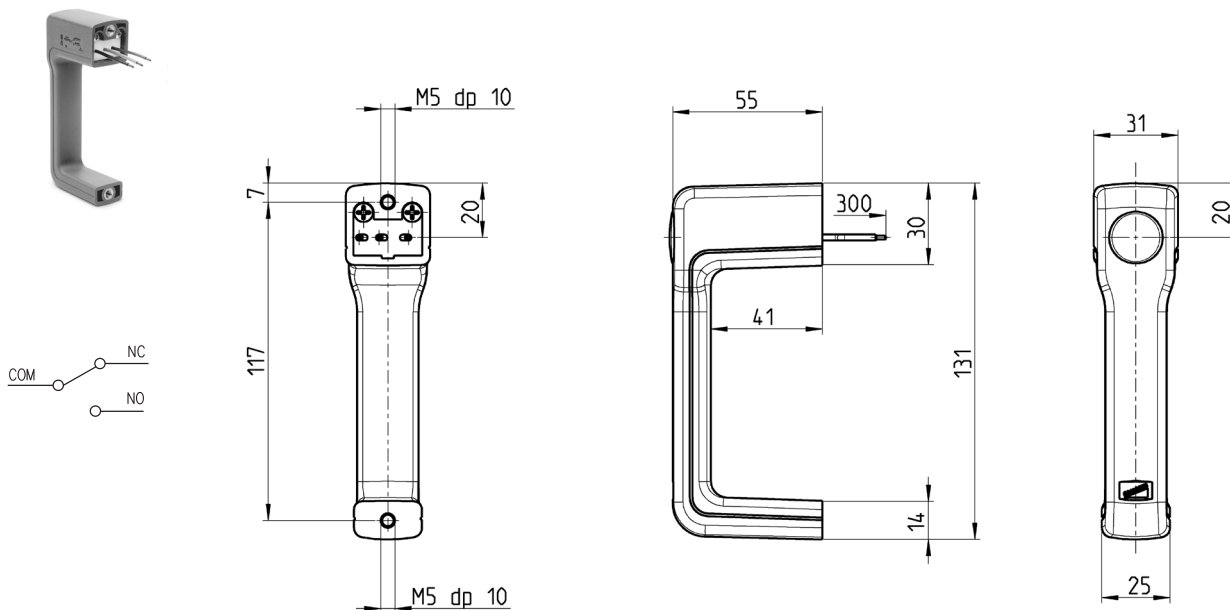
Конструкція	релейного типу
Електричне підключення	3 дроти із зовнішнім Ø 2,2 мм, з внутрішнім перерізом 0,5 мм, довжиною 30 см Н.З. – чорний дріт Н.В. – синій дріт
Клас захисту	IP40
Робочий хід	2 мм
Зусилля перемикання	5 Н

Мікророзподільник 3/2 лін./поз. Н.З. і Н.В.



Мод.	Символ
234-885	VN04
244-885	VN05

Електричний однополюсний перекидний мікроконтакт



ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мод.	Напруга	Неіндуктивне навантаження Резистивне Н.З. / Н.В.	Неіндуктивне навантаження Лампочка Н.З. / Н.В.	Індуктивне навантаження Н.З. / Н.В.	Індуктивне навантаження Двигун Н.З. / Н.В.
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	Зазначені величини відносяться до встановленого струмового режиму	Для індуктивного навантаження: коефіцієнт потужності відноситься як 0,4 в режимі AC, постійна часу макс. 7 мс в режимі DC	Для навантаження-лампочка: пусковий струм у 10 разів більше струму у встановленому режимі	Для навантаження-двигун: пусковий струм у 6 разів більше струму у встановленому режимі	Якщо перемикач використовується у схемі DC і схильний до кидка струму, то необхідно підключення подавлювачів перепадів напруги через перемикач
---------	---	---	---	--	--