5/2 пневмораспределитель с электропневматическим управлением

Cepuя VSD6-XBN01



Номер для заказа

0 2 3 4

VSD 6 100 - 4DL - 10F - XBN01

① Ширина корпуса6 68 мм

② Принцип действия

100 5/2 моностабильный **200** 5/2 бистабильный

③ Номинальное напряжение

Обозн.	Напряжение
3DL	110 VAC
4DL	220 VAC
5DL	24 VDC

Ф Размер портов

Обозн.	Присоединение	
10F	G 1"	

Технические характеристики

Рабочая среда	Сжатый воздух	
Принцип действия	5/2 моно- и бистабильный	
Рабочий диапазон давления, МПа	0,2~0,7	
Испытательное давление, МПа	0,98	
Эквивалентное сечение	135 мм²	
Температура рабочей и окружающей среды	-20 ~ 70°C (не допускать замерзания)	
Присоединение	G1"	
Допустимые отклонения напряжения	±10%	
Потребляемая мощность, Вт	10 (24VDC)	
Полная мощность, ВА	13 (VAC)	
Класс изоляции катушки/ степень защиты	IP 65, класс F	
Электропроводка	DIN-разъем с индикацией*	

^{*} Ответная часть разъема поставляется в комплекте.

Пилотный пневмораспределитель для VSD6

This is the property of the pr		
Номер для заказа	Напряжение питания	
VSD-P-3DL-XBN01	110 VAC	
VSD-P-4DL-XBN01	220 VAC	
VSD-P-5DL-XBN01	24 VDC	

