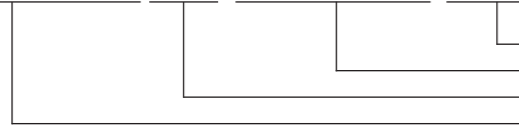


Расшифровка обозначения

VLT Basic Drive FC 101 1,5 кВт (380-480, 3 фазы) 131L9863



номер заказа
напряжение на входе
мощность
частотный преобразователь Danfoss

Корпус	Степень защиты	Мощность, кВт	Высота, мм	Высота с развязывающей панелью, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
H1	IP20	0,37-1,5 кВт	195	273	75	168
H2	IP20	2,2-4,0 кВт	227	303	90	190
H3	IP20	5,5-7,5 кВт	255	329	100	206
H4	IP20	11,0-15,0 кВт	296	359	135	241
H5	IP20	18,5-22,0 кВт	334	402	150	255
H6	IP20	30,0-45,0 кВт	518	595	239	242
H7	IP20	50,0-75,0 кВт	550	630	313	335
H8	IP20	90 кВт	660	800	375	335
I2	IP54	0,75-4,0 кВт	332	-	115	225
I3	IP54	5,5-7,5 кВт	368	-	135	237
I5	IP54	11,0-18,5 кВт	480	-	242	260
I6	IP54	22,0-37,0 кВт	650	-	242	260
I7	IP54	45,0-55,0 кВт	680	-	308	310
I8	IP54	75,0-90,0 кВт	770	-	370	335

Реле и преобразователи давления

PS-B – реле дифференциального давления воздуха



Степень защиты	Тип регулирования	Складская позиция
IP54	ON/OFF	stock

2 модели.

Назначение

- Контроль избыточного давления или перепада давления воздуха на элементах систем вентиляции и кондиционирования.

Применение

- Устройства контроля воздушного потока, загрязнения воздушных фильтров, приводных ремней вентилятора, промышленных технологических цепей с охлаждением воздухом, устройства защиты теплообменников от замерзания.

Конструкция и материалы

- Корпус из АБС-пластика, крышка из поликарбоната.
- Мембрана из силикона.
- Индивидуальная шкала точной регулировки.

Регулирование производительности

- Ручкой настройки диапазона срабатывания.

Монтаж

- Комплект для монтажа.
- Рекомендуется устанавливать вертикально, патрубками вниз, так как в горизонтальном положении шкала настройки будет иметь дополнительную погрешность.

Преимущества

- Легкий монтаж.
- Стабильность точек выключения и калибровочных характеристик благодаря специально разработанной диафрагме.
- Быстрое время реагирования.
- Продолжительный срок службы.

Технические данные

	PS-500-B	PS-1500-B
Диапазон давления, Па	30-500	100-1500
Окружающая температура, °C	-30...+85	-30...+85
Мембрана	силикон	силикон
Класс защиты	II	II
Степень защиты	IP 54	IP 54
Корпус	ПВХ	ПВХ
Резистивная нагрузка	3А при 250В	
Индуктивная нагрузка (при 6-кратном пусковом токе cosφ 0,6)	2А при 250В	

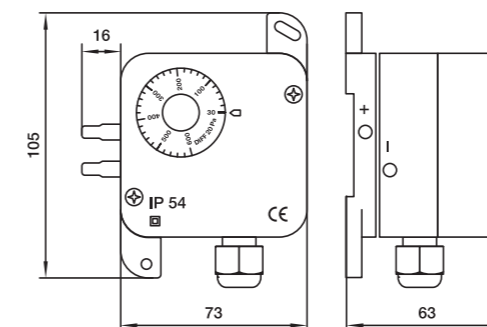


Схема электрических соединений

