

РЕЛЕЙНЫЙ БЛОК СКОРОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА VK 10

Релейный блок скорости потока воздуха VK 10 используется в комплекте с преобразователем скорости потока воздуха IVL .

Контакт реле VK 10 переключается, если скорость потока воздуха снижается ниже заданной величины.

При включении вентиляции и после того, как на VK 10 поступает питание, реле не работает около 1 минуты.

Обрыв питания не включает реле.

VK 10 может быть использован также в качестве реле управляемого напряжением 0...10 Vdc.
Гистерезис можно установить в диапазоне 0,5...5 V.



Технические характеристики:

питание	24 Vac, 2 VA
диапазон измерения	0...10Vdc, Rin = 20 kΩ
выход	потенциально свободный переключающий контакт 230V, 5A
диапазон регулировки	0...100 % (0...10V)
гистерезис	0,5...5,0 V
размеры шир. x выс. x глуб.	35 x 79 x 95 mm

Подключение:

10	питание	24 Vac
2		0 Vac
11	вход	0...10 Vdc
1		0 V
7	выход	(C) общий контакт
6		(NC) контакт
8		(NO) контакт

Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
VK 10	1130020	релейный блок