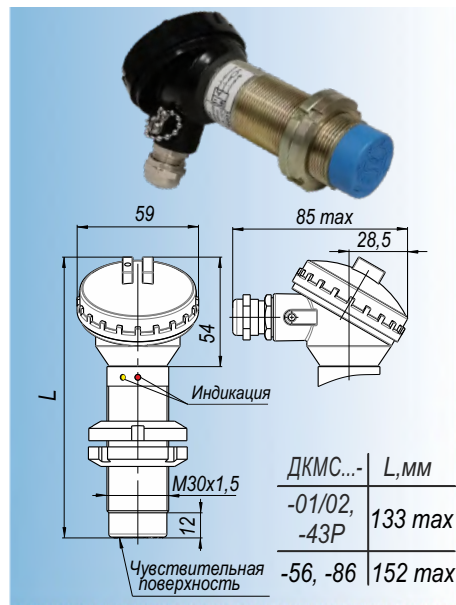


Датчики контроля минимальной скорости - ДКМС-...

Датчики контроля минимальной скорости серии ДКМС-... - предназначены для контроля аварийного снижения скорости вращения или движения различных устройств: барабанов ленточных и ковшовых конвейеров, скребков цепных конвейеров.

Датчик ДКМС имеет встроенную схему контроля частоты воздействия, которая управляет выходным коммутационным элементом. При вращении барабана металлические части (спицы барабана, зубья шестерни, приливы и т.д.) воздействуют на чувствительную поверхность датчика с частотой пропорциональной частоте вращения. Схема контроля частоты сравнивает частоту воздействия с заданной пороговой. Снижение частоты воздействия ниже пороговой вызывает изменение логического сигнала датчика. Заказчик имеет возможность настройки на требуемую пороговую частоту на месте эксплуатации с помощью встроенного потенциометра. Для самостоятельного сервисного обслуживания, проверки функционирования и настройки частоты срабатывания датчиков контроля минимальной скорости, рекомендуется использовать тест-блок.

Технические характеристики



Наименование - ДКМС11...19-... / ДКМС21...29-... / ДКМС31...39-...			
4-х проводные датчики постоянного напряжения	2-х проводные датчики переменного напряж. + провод заземления	5-и пров. датчики постоянного напряжения с релейным выходом	5-и пров. датчики переменного напряжения с релейным выходом
... 43P	... 01 ... 02	... 56	... 86

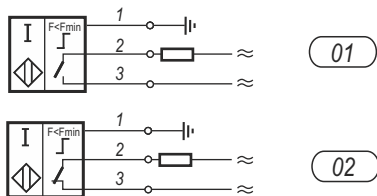
Расстояние срабатывания, мм	15		
Напряжение питания, В	10...30 DC	90...250 AC	10...30 DC 220 AC
Напряжение коммутации нагрузки, В	10...30 DC	90...250 AC	240 AC / 60 DC
Максимальный рабочий ток, I _{max} , мА	500		1000
Остаточный ток, I _{MA}	≤2,5		
Диапазон регулировки, F _{min} , Гц	ДКМС1... - от 0,1 до 2,5 / ДКМС2... - от 2 до 50 / ДКМС3... - от 0,5 до 10		
Задержка включения датчика, с	≈9±2		
Падение напряжения при I _{max} , В	≤1,5	≤5	- -
Фиксиров. задержка срабатывания, с	1...9, с интервалом 1 с		
Диапазон рабочих температур, °С	типичное исполнение t = -25...+75		
• высокотемпературные - ВТ	t = -15...+105		t = -15...+85
• низкотемпературные - НТ	t = -45...+65		
• низкотемпературные - 2НТ	t = -60...+50		
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65		
Подключение	клеммник		
Тип кабельного ввода, проходной Ø, мм	M16, 4-8		
Габаритные размеры, мм	Ø59x85x133		Ø59x85x152
Масса, кг	0,27		0,31

Пример обозначения датчиков ДКМС-... в документации и заказах: ДКМС23 - 56 - НТ - У

Диапазон регулировки: 1-от 0,1-2,5 Гц, 2-от 2-50 Гц, 3-от 0,5-10 Гц; _____
 Фиксированная задержка срабатывания, с: 1-9, с интервалом в 1 с, без обозначения - задержки нет: _____
 Количество и вид контактов датчика: _____
 01, 02 - 2-х проводные датчики переменного напряжения с нормально открытым (NO) и нормально закрытым (NC) контактом соответственно;
 43P - 4х проводные датчики постоянного напряжения с переключающим контактом с типом транзисторного ключа PNP;
 56, 86 - 5-и проводные датчики с релейным выходом, на постоянное и переменное напряжение
 Температурный диапазон эксплуатации: _____
 НТ: -45...+65 °С; ВТ: -15...+95 °С, для устройств с релейным выходом (схемы 56, 86) - 15...+85 °С ;
 2НТ: -60...+50 °С (схемы 43P и 02); стандартное исполнение без обозначения: -25...+75 °С
 "У" - антикоррозионное исполнение, без обозначения стандартное исполнение _____

Схемы подключения

(Остальные см. на стр. УКМС)



Дополнительное оборудование

Тест-блок предназначен для проверки функционирования и настройки частоты срабатывания датчиков контроля скорости серий ДКМС...-43P, ДКМС...-01(02). Тест-блок изготавливается в двух модификациях: ТБ-ДКМС-43 - для проверки и настройки датчиков ДКМС постоянного напряжения серии ДКМС...-43, ТБ-ДКМС-01 - для проверки и настройки датчиков переменного напряжения серии ДКМС...-01(02).



Кронштейн №10

Предназначен для монтажа и регулировки датчиков серии ДКМС на месте установки.

