

Тест-блоки ТБ-ДКМС



Технические характеристики:

Напряжение питания
Напряжение питания датчика
Тип подключаемых датчиков
Время непрерывной работы тест-блока
Диапазон рабочих температур
Габаритные размеры тест-блока
Масса тест-блока с батареями

Тест-блоки ТБ-ДКМС - предназначены для проверки функционирования и настройки частоты срабатывания датчиков контроля скорости серии ДКМС-... .

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 ДКМС переменного напряжения серии ДКМС-01(02).

Наименование - Тест-блок ТБ-ДКМС

9В DC, батареи типа 6F22 («Корунд», «Крона»)
12В DC
- 3-х, 4-х проводные «активные» датчики, с НО и/или НЗ контакт, со структурой выхода PNP или NPN; - 2-х, 3-х проводные датчики, с НО или НЗ "сухими" контактами (герконы кнопки и т.д.)
от 0,5 до 2 часов, определяется емкостью батареи
-10...+50°С
26x75x105 мм
0,13кг