

Механизмы управления комфортом/ Накладки



Механизм электронного потенциометра 1-10 В



Исполнение	№ по каталогу
	MTN5142-0000

230 В пер. тока, 50 Гц

Для люминесцентных ламп с электронными балластами, или электронными трансформаторами с входом 1-10 В. С поворотной-нажимным выключателем на два направления 1,7 А.

Используется со следующими компонентами:

Центральная плата с рукояткой System M MTN5250-03../-04..

Центральная плата с рукояткой D-Life MTN5250-60..., Antique MTN5250-40../-41..



Исполнение	№ по каталогу
------------	---------------

Термопласт

<input type="checkbox"/> белый лотос	MTN5251-6035
<input type="checkbox"/> антрацит	MTN5251-6034
<input type="checkbox"/> сахара	MTN5251-6033
<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	MTN5251-6036

Металл

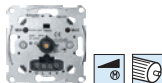
<input type="checkbox"/> никель	MTN5251-6050
<input type="checkbox"/> шампань	MTN5251-6051
<input type="checkbox"/> мокко	MTN5251-6052

Для D-Life.

Используется со следующими компонентами: механизм регулятора частоты вращения MTN5143-0000



Механизм регулятора частоты вращения



Исполнение	№ по каталогу
20-400 ВА	MTN5143-0000

Для бесступенчатой регулировки частоты вращения однофазных двигателей, например, асинхронных двигателей, двигателей с расщепленными полюсами или универсальных двигателей. С отдельным коммутационным выходом для управления ламелями или для переключения омических нагрузок. На устройстве можно установить минимальную и максимальную скорость.

Напряжение сети питания: 230 В пер. тока, 50 Гц

Номинальная нагрузка: 20-400 Вт

Минимальная нагрузка: 20 Вт

Тип нагрузки: однофазные электродвигатели

Нагрузка на выходе переключателя: макс. 2 А, $\cos \varphi = 0,6$

Защита от короткого замыкания: предохранитель, F4.0AH

Используется со следующими компонентами:

Центральная плата для регулятора частоты вращения System M MTN5251-03../-04..., D-Life MTN5251-60..