

микровыключатель МП2100Л, МП2200Л, МП2300Л

путевые, выключатели, переключатели, концевые

Микровыключатели МП2100Л, МП2200Л, МП2300Л

в Беларуси Заказ г.Минск viber и тел.+375447584780 email: minsk17@tut.by www.tiristor.by
каталог, описание, технические характеристики, datasheet, параметры,
маркировка, габариты, фото, модуль,



Микровыключатели МП2101Л, МП2102Л, МП2104Л, МП2105Л, МП2106Л, МП2107Л, МП2109Л, МП2202Л, МП2203Л, МП2204Л, МП2205Л, МП2206Л, МП2208Л, МП2302Л, МП2303Л, МП2304Л, МП2305Л, МП2306Л, МП2308Л, МП2313Л предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока частотой 50 (60) Гц напряжением от 24 до 660 В и постоянного тока напряжением от 24 до 440 В под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта. Режим работы микровыключателей МП2000Л продолжительный и повторно-кратковременный с продолжительностью включения (ПВ) от 40 до 60%. Микровыключатели МП2000Л соответствуют требованиям ТУ 16-526.329-78, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24682-81. Номинальные рабочие токи в таблице ниже указаны при условии коммутации одной цепи. При коммутации двух цепей нагрузки должны быть снижены вдвое. Микровыключатели МП2000Л надежно контактируют при работе в цепях постоянного тока с напряжением 12 В и токе нагрузки 0,05 А. При этом количество отказов не превышает 60 на наработку 0,1 циклов во.

микровыключатели мп2100л, мп2200л, мп2300л, микровыключатели мп2101л, мп2102л, мп2104л, мп2105л, мп2106л, мп2107л, мп2109л, мп2202л, мп2203л,

мп2204л, мп2205л, мп2206л, мп2208л, мп2302л, мп2303л, мп2304л, мп2305л, мп2306л, мп2308л, мп2313л

микровыключатели мп2101л, мп2102л, мп2104л, мп2105л, мп2106л, мп2107л, мп2109л, мп2202л, мп2203л, мп2204л, мп2205л, мп2206л, мп2208л, мп2302л, мп2303л, мп2304л, мп2305л, мп2306л, мп2308л, мп2313л предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока частотой 50 (60) гц напряжением от 24 до 660 в и постоянного тока напряжением от 24 до 440 в под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта. режим работы микровыключателей мп2000л продолжительный и повторно-кратковременный с продолжительностью включения (пв) от 40 до 60%.

микровыключатели мп2000л соответствуют требованиям ту16-526.329-78, гост 9601-84, гост 24682-81.

номинальные рабочие токи в таблице ниже указаны при условии коммутации одной цепи. при коммутации двух цепей нагрузки должны быть снижены вдвое.

микровыключатели мп2000л надежно контактируют при работе в цепях постоянного тока с напряжением 12 в и токе нагрузки 0,05 а. при этом количество отказов не превышает 60 на наработку 0,1 циклов во.

микровыключатели мп2000л изготавливаются двухполюсными с одинарным разрывом цепи, с общей точкой электрической схемы, с одним замыкающим и одним размыкающим контактом или однополюсными с одним замыкающим или одним размыкающим контактом