

ATX STARTER - zařízení pro rozběh PC s ATX zdroji



MODEL:

Spuštění (DELAY) za :

Délka start impulsu (RELAY):

Technika spínání :

Zátěž spínacího relé :

Výstup relé (1x spínací) :

Ovládací tlačítka :

Napájení :

Provozní teplota :

Skladovací teplota :

Rozměry (dxšxv) :

ATX STARTER

1,2 nebo 3 sekundy

kombinace 0.5, 1 a 2 sekundy

Relé

1 A

Označeno nápisem TICK

Jumpery DELAY a RELAY

Stabilizované = 5V/80mA

0° ... 50° C

-20° ... -70° C

30x30x13 mm

Popis zařízení:

Na desce jsou označeny 2 celky jumperů, dvojici DELAY lze nastavit na start pauzu 1,2 nebo 3 sekundy (v případě, že jsou oba dva přemostěny) a udává čas, za který sepne relé po zapnutí napájení. Trojici označena jako RELAY lze nastavit kombinací od minima 0.5 sekund až po maximum 3,5 sekundy s krokem 0.5 sekundy. Tento čas udává dobu, za kterou se sepnuté relé rozpojí. Součásti dodávky jsou DVA jumpery. Výstup tvoří spínací kontakty relé. Napájecí napětí musí být stabilizované, stejnosměrné 5V, lze samozřejmě použít napětí z ATX zdroje. Obsahuje přepětovou ochranu napájecího napětí 6V, které je pro modul zároveň maximální přípustné. Dodáváno jako osazený, oživený stavebnicový modul.