

19 746 Časové relé

Slouží jako náhrada časového tepelného relé Tillig 8420. Na rozdíl od původního je bezkontaktní, elektronické. Díky tomu má neomezenou životnost, protože se neopalují žádné kontakty. Doba zpoždění je nezávislá na zátěži, napětí i době provozu. Pracuje se stejnosměrným i střídavým proudem a tím pádem nezáleží na polaritě připojení. Funkce zpoždění je indikována LED diodou. Nastavení času je jednoduché, pomocí trimru. Při otáčení směrem doprava se čas prodlužuje.

Základní technické parametry:

Doba zpoždění: 2 s až 2 minuty a více, plynule nastavitelná

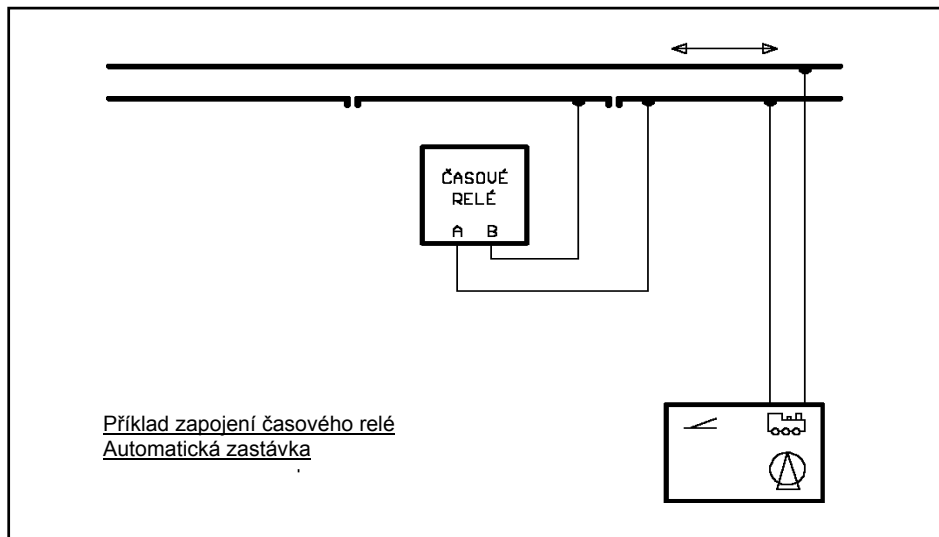
Doba sepnutí: cca. 3 – 5sec

Spínací napětí: 10-20V ss, 8-16V st

Klidový proud: max. 5 mA

Max. spínaný proud: 2A (max. úbytek v sep. stavu 2 V)

Rozměry : 38 x 38x25mm



Pozn. Zastavovací úsek musí být tak dlouhý, aby jej lokomotiva setrvačností nepřejela. Nesmí být zase ale moc dlouhý, aby po dobu sepnutí relé stačila odjet.

Ve většině případů lze v zapojení přímo zaměnit s typem 8420. Díky nízkému klidovému proudu je zajištěna správná funkce i s Universálním relé 19 244.

Na zvláštní objednávku je možné dodat verzi s jiným rozsahem zpoždění.

Distribuce: František Dvořáček Velkoobchod ES, 5.května 245, 289 11 Pečky, CZ

www.es-pecky.cz, tel. 602 17 25 66