

NÁVOD - Dotykový vypínač ON/OFF kovový 60W (k zafrézování)

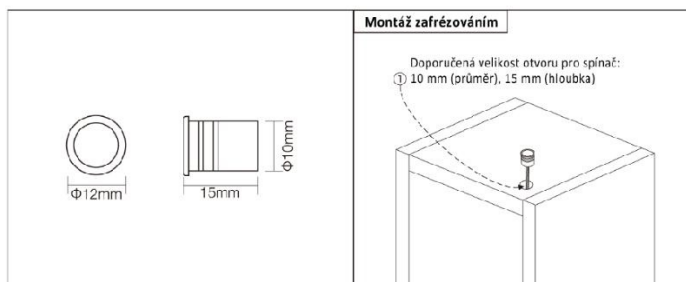
Určení a funkce

Spínač slouží k dotykovému spínání LED osvětlovacích sestav malého výkonu na principu rozladění elektronických obvodů dotykem ruky. Je-li světlo vypnuto, krátkým dotykem ruky na spínač je zapnete. Je-li světlo zapnuto, krátkým dotykem ruky na spínač je vypnete.



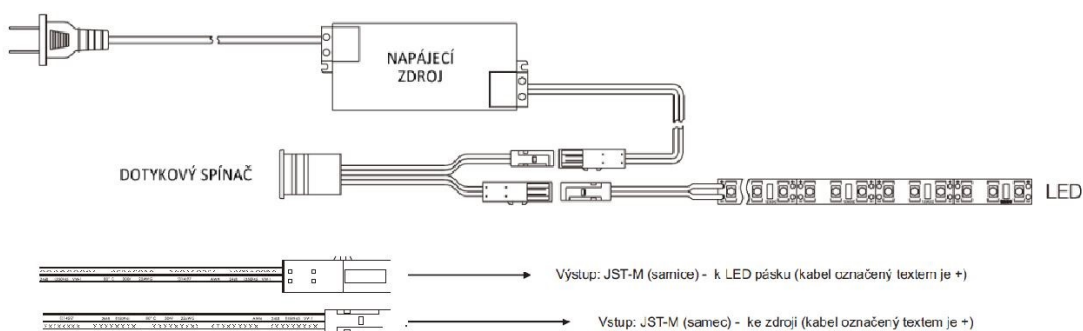
Technické údaje

Napájení: 12-24V DC
Max. zátěž: max. 60W
Typ detekce: ovládání dotykem ruky
Pracovní teplota: -20 až +35°C
Rozměry: $\varnothing 12 \times 15$ mm
Délka kabelů: 1,5 m (otvor na kabel $\varnothing 8-10$ mm)
Pamět: ANO
Připojovací kabeláž: kabely s konektory systému JST-M (samice – k LED, samec – ke zdroji)



Instalace a zapojení dotykového spínače

Zařízení musí zapojovat osoba znalá práce na elektrických zařízeních. Při zapojování a ožívování se řiďte příloženým schématem. Napájecí napětí je 12÷24V DC. Zařízení v žádném případě nepřipojujte na elektrorozvodnou síť 230V/50Hz. V žádném případě nespojujte vodiče na výstupu. Zkrat vede ke zničení zařízení. Nepřetěžujte výstupy nadměrným proudem. Přetížení vede ke zničení zařízení. Spínač se instaluje do předem vyfrézovaného otvoru vložení, příp. vlepění. V dotykové části spínače nesmí být umístěn žádný předmět, který by bránil ve správném použití a funkci.



Likvidace odpadů

IR spínače jsou elektronické komponenty a je třeba je po vyřazení z provozu ekologicky zlikvidovat. **V žádném případě je nevyhazujte do komunálního odpadu !!!** Recyklujte je v souladu se zásadami ochrany životního prostředí a dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, resp. odevzdejte je v místech zpětného odběru elektronických zařízení. Likvidace obalů je zajištěna ve sdruženém systému EKOKOŇ.

Likvidace elektroodpadu je zajištěna ve sdruženém systému EKOLAMP a ELEKTROWIN.

