

Přístroj elektronického potenciometru pro elektronické předřadníky

typ.: 2112 U-101 (obj. č. 6599-0-2035)
2112-101 (obj. č. 6599-0-2266)

Návod k instalaci a používání

ABB s.r.o.
Elektro-Praga



ABB s.r.o.
Elektro-Praga
Resslova 3
466 02 Jablonec n. N.
Czech Republic
http://www.abb-epj.cz

173-1-5803
25530

N-2112-101 (2D-2015/01)

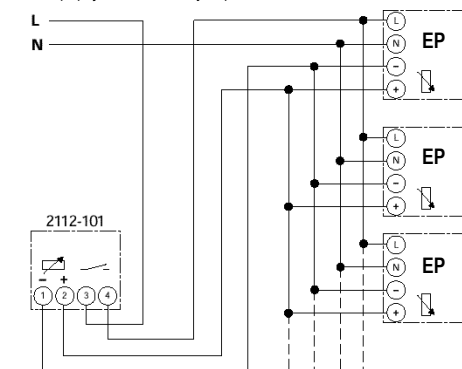
Tel.: +420 483 364 111
Tech. podpora: +420 800 800 104
E-mail: epj.jablonec@cz.abb.com

Výrobek je v souladu se zákonem 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky a jeho novelou 71/00 Sb.

Obr. 1 – Schéma zapojení

2

Přímé připojení elektronických předřadníků

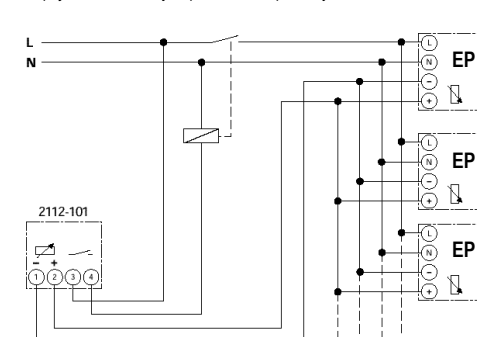


EP ... elektronický předřadník s rozhraním 1-10 V DC

Obr. 2 – Schéma zapojení

3

Připojení elektronických předřadníků přes stykač



EP ... elektronický předřadník s rozhraním 1-10 V DC

Oblast použití

4

Zakoupením elektronického potenciometru typu 2112 U-101 (varianta pro zapuštěnou montáž), příp. 2112-101 (varianta pro instalaci na standardní lištu šíře 35 mm dle ČSN EN 50 022) jste se rozhodli pro výrobek, který umožňuje plynulé řízení jasu zářivek nebo LED v rozmezí 100 % až 1 % maximální hodnoty, a to bez rušivého brumu a nepříjemného blikání. K přístroji je možno připojit všechny běžné stmívatelné analogové elektronické předřadníky s rozhraním 1-10 V DC (obr. 1, 2). Přístroj je určen především pro tzv. proudové předřadníky, které se regulují změnou odporu.

Důležitá upozornění

5

POZOR!

Práce na síti 230 V smějí vykonávat pouze osoby s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.

Elektronický potenciometr typu 2112 U-101 (2112-101) je technicky vysoce hodnotný výrobek, který může svoji funkci plnit dokonale pouze v tom případě, je-li odborně nainstalován a připojen.

Maximální počet elektronických předřadníků, které lze připojit k jednomu elektronickému potenciometru, je dán technickou specifikací výrobce použitých předřadníků (vlastní proudovou spotřebou) a nejvyšším dovoleným proudem v regulačním obvodu (50 mA).

Technické údaje

6

Připojení

Jmenovité napětí: 230 V AC ($\pm 10\%$), 50-60 Hz

Potenciometr

Řídicí napětí: max. 10 V DC (mezi svorkami 1 a 2)
Řídicí proud: max. 50 mA

Spínač

Jmenovité napětí: 230 V AC, 50-60 Hz
Jmenovitý proud: 4 A, $\cos \varphi 0,9$ (mezi svorkami 3 a 4)
Spínaný výkon: 700 VA

Instalace

7

POZOR!

Přístroj elektronického potenciometru 2112 U-101 (2112-101) se smí instalovat pouze v případě, je-li síťové napětí odpojeno.

Maximální zatížení elektronického potenciometru v řídicím obvodu nesmí překročit 50 mA.

Při zapnutí zařízení se vyskytují vyšší zapínací proudy, které je nutno brát v úvahu. Je-li k jednomu elektronickému potenciometru připojeno více než 6 elektronických předřadníků, měl by být proto k jejich spínání použit stykač (viz obr. 2).