

Impulsní spínač

ES61-8..230V UC



1 zapínací kontakt bez potenciálu 10 A/250 V~, žárovky 2000 W. Bez spotřeby v klidu.

Vhodný k vestavbě a montáži do instalačních krabic, 45 mm dlouhý, 55 mm široký a 18 mm hluboký.

Buď univerzální ovládací napětí 8-230 V= na ovládacích vstupech +A1/-A2 **nebo** 230 V s proudem doutnavek do 5 mA na ovládacích vstupech \ominus (L)/-A2(N).

Současné užití dvou rozdílných potenciálů na ovládacích vstupech je nepřipustné.

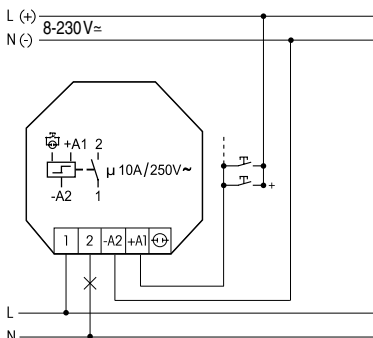
Velmi tiché spínání.

Nepotřebuje trvalé napájení, proto také nemá spotřebu v klidovém stavu.

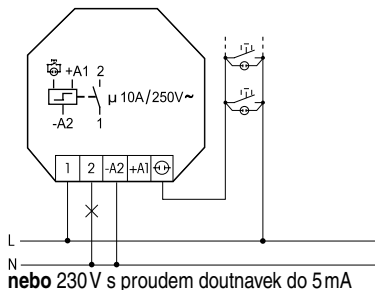
Použitím bistabilního relé nespotřebovává cívka energii ani v zapnutém stavu a nedochází tím k ohřevu.

Kontakt relé může být po převzetí z výroby otevřený nebo zavřený a synchronizuje se při prvním použití.

Příklad zapojení



Buď univerzální ovládací napětí 8-230 V=



Technické údaje

Ovládací napětí	8 až 230 V=
Jmenovitý spínací výkon	10 A/250 V~
Zatížení žárovkami a halogenovými žárovkami 230V ¹⁾	2000 W
Zářivková zátěž s běžným předřadníkem v zapojení DUO nebo nekompenzované	1000 VA
zářivková zátěž s běžným předřadníkem paralelně kompenzovaná nebo s elektronickým předřadníkem	500 VA
Kompaktní zářivky s elektronickým předřadníkem a úsporné žárovky	1 zap \leq 70 A/ 10 ms ²⁾
Spotřeba v klidu (činný výkon)	-

¹⁾ S žárovkami max. 200 W.

²⁾ U elektronických předřadníků se musí počítat se 40-násobným náběhovým proudem.

Pozor!

Tyto přístroje smí instalovat pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací, v opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!