

Otočný elektronický potenciometer pre systémy s riadiacim napätím 1/10 V

Stmievач na spínanie a ovládanie stmievateľného elektronického predradníka (EP) pre žiarivkové osvetlenie, stmievateľné kompaktné žiarivky alebo stmievateľné LED osvetlenie.



Otočný elektronický potenciometer pre systémy s riadiacim napätím 1/10 V

Stmievач na spínanie a ovládanie stmievateľného elektronického predradníka (EP) pre žiarivkové osvetlenie, stmievateľné kompaktné žiarivky alebo stmievateľné LED osvetlenie.

- 1-pólový
- prepínacia záťaž: max. 2 A
- stmievacia záťaž: max. 45 mA
- min.záťaž: 0,1 mA
- kompatibilný so všetkými systémami podľa normy EN60929
- úroveň stmievania závisí od zvoleného systému a výrobcu elektronických predradníkov
- pripájacie svorky 1x2,5 mm² alebo 2x1,5 mm²
- prevádzková teplota: 20 °C



PRÍSTROJOVÝ SPODOK



310-01100 Počet kusov: 6 Skrutkové svorky a upevnenie rozperkami

STREDOVÝ KRYT

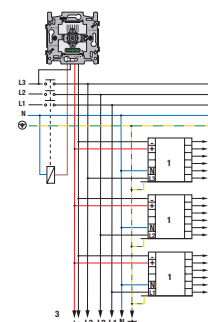
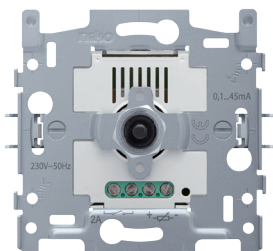


| | | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------|--|------------------|-----------------|--|------------------|-----------------|
| | 100-31000 | Počet kusov: 10 | | 101-31000 | Počet kusov: 10 | | 102-31000 | Počet kusov: 10 |
| | 104-31000 | Počet kusov: 10 | | 121-31000 | Počet kusov: 10 | | 122-31000 | Počet kusov: 10 |
| | 123-31000 | Počet kusov: 10 | | 124-31000 | Počet kusov: 10 | | 154-31000 | Počet kusov: 10 |
| | 157-31000 | Počet kusov: 10 | | 161-31000 | Počet kusov: 10 | | 200-31000 | Počet kusov: 10 |
| | 220-31000 | Počet kusov: 10 | | 221-31000 | Počet kusov: 10 | | | |

310-01100

4 year warranty

Prístrojový spodok pre otočný stmievač na spínanie a stmievanie elektronického predradníka



Prístrojový spodok pre otočný stmievač, ktorý sa používa na spínanie a stmievanie elektronického predradníka. Kryt XXX-31000 a rámček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne.

Prístrojový spodok pre otočný stmievač na spínanie a stmievanie elektronického predradníka. Elektronický potenciometer pre systémy s reguláciou prúdu 1/10 V. Ak chcete byť priamo pripojený napr. na nastaviteľné elektronické predradníky (od 50 do až 160 jednotiek). Zapnete stlačením tlačidla a nastavíte otočením spínača. Rozsah nastavenia závisí od pripojeného elektronického predradníka a výrobcu. Max. záťaž spínača pre zápusťnú montáž: 8 svietidiel. Stupeň odrušenia je v súlade s európskou normou EN 55015 a s medzinárodnou normou CISPR15. Namiesto štandardných jednopólových prepínačov je možné nainštalovať elektronický potenciometer.

Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochy skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.

| | |
|--------------------------|---|
| Max. prierez vodičov | 2 x 1,5 mm ² alebo 1 x 2,5 mm ² na pripojovacia svorku |
| Vstupné napätie | 230 Vac ± 10 %, 50 Hz |
| Minimálna riadiaca záťaž | 0,1 mA |
| Maximálna riadiaca záťaž | 45 mA |
| Zníženie záťaže | od prevádzkovej teploty nad 20 °C sa maximálna záťaž zníži o 5% na každých 5 °C |
| Pripojovacie svorky | 4 pripojovacie svorky |
| Certifikácia | CE |

