

Vodoodolné podsvietiteľné tlačidlo 10 A/250 Vac s priehľadným okienkom a kontaktom N.O. alebo N.C., so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, farba čierna

761-30005

4 roky záruka

Toto podsvietiteľné tlačidlo je vybavené tlačidlom s priehľadným okienkom bez symbolu (označenia) a s normálne otvoreným (N.O.) alebo normálne zatvoreným kontaktom (N.C.). Je navrhnuté pre montáž do vodoodolnej montážnej krabice. Priehľadné okienko je navrhnuté pre tlačidlá so svetelnou jednotkou. Pod mechanizmom sa nachádzajú dva otvory pre namontovanie svetelnej jednotky pomocou káblov alebo pre namontovanie automatickej svetelnej jednotky. Automatická svetelná jednotka sa okamžite pripojí hneď potom, ako ju zacvaknete na mechanizmus. Kompletná jednotka je vodoodolná, a teda vhodná na montáž do mokrého a náročného prostredia. Tieto svetelné jednotky musíte objednať samostatne. Farebná kombinácia: čierna.



Pevne namontované vodiče:

- vodiče sú pevne namontované vďaka vysokokvalitnej automatickej svorke s dlhou životnosťou a testovanej v súlade s normou
- keďže mechanizmus na uvoľnenie vodičov sa nachádza v prednej časti, vodiče nemôžu tlačiť na tento mechanizmus, keď ho umiestnite montážnej krabice

Rýchlejšia a jednoduchšia inštalácia:

- všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti prístrojového spodku:
 - aby bolo možné všetky vodiče odrezať a odizolovať na rovnakú dĺžku
 - aby bol zabezpečený dostatočný voľný priestor pod mechanizmom na jednoduché uloženie káblov a umiestnenie mechanizmu krabice bez toho, aby ho vodiče zatlačili nahor

Kvalita od spoločnosti Niko:

- dlhá životnosť, pretože automatická svorka si udržiava normované hodnoty aj pri poklese teploty a výkonu

Technické údaje

Vodoodolné podsvietiteľné tlačidlo 10 A/250 Vac s priehľadným okienkom a kontaktom N.O. alebo N.C., so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, farba čierna.

- Max. menovitá hodnota MCB: 16 A (obmedzená v súlade s národnými inštaláčnymi predpismi)
- Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005)
- Farebná kombinácia: čierna
- Tesnenie: Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.
- Šošovka: V ľavej spodnej časti kolísky sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou.
- Materiál prístrojového spodku
 - tvrdená syntetická živica (UF) s vysokou tepelnou odolnosťou
 - biela RAL9010 (cca)
- Materiál elektroinštalčných prvkov: Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.
- Dodatočná svorka

niko

- je vybavený tretou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky
- Pripojenie vodičov
 - kontakty zbernice sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov
 - ovládanie z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača
- Prierez vodičov
 - až 2 x 2,5 mm² na pripojovaciu svorku
- Priestor na kábel
 - pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm
 - prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky
 - vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru
- Dĺžka odblankovania
 - 12 mm dĺžka odblankovania
 - nezmazateľne zaznačená na zadnej časti: dĺžka odblankovania a schéma zapojenia
 - nezmazateľne zaznačené na prednej časti: svorky a symbol spínača
- Svetelná jednotka
 - prístrojový spodok obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky
 - ľavý otvor (pohľad spredu): je možné zacvaknúť svetelnú jednotku s vodičmi
- Montážna krabica: Funkcia je navrhnutá pre montáž do vodoodolnej montážnej krabice. Funkcia má interný kryt a je hermetický utesnená v príslušnej krabici (musíte objednať samostatne).
- Chemická odolnosť: prostredie bohaté na amoniak môže spôsobiť rýchlejšie starnutie kovových častí
- Prevádzková teplota: -25 – +55 °C
- Stupeň ochrany: IP55 pro kombináciu mechanizmu a vodoodolnej montážnej krabice
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má odolnosť voči nárazu IK07 s minimálnou teplotou -25 °C a maximálnou teplotou 55 °C
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE

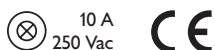


Schéma zapojenia

