

Vodoodolné žalúziové dvojtláčidlo 10 A/250 Vac, s mechanickým blokovaním a galvanicky oddelené, so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, farba sivá

700-35915

4 roky záruka

Toto žalúziové dvojtláčidlo je galvanicky oddelené a je vybavené dvomi kolískami, ktorými sa prepína smer otáčok elektromotora. Pod kolískou na ľavej strane je vytlačená šípka ukazujúca nahor a pod kolískou na pravej strane je vytlačená šípka ukazujúca nadol. Tlačidlo je určené pre montáž do vodoodolnej montážnej krabice. Kompletná jednotka je vodoodolná, a teda vhodná na montáž do mokrého a prostredia bohaté na amoniak. Farebná kombinácia: svetlo sivá s tmavosivým tlačidlom.



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 žalúziové dvojtláčidlo 10 A/250 Vac, s mechanickým blokovaním a galvanicky oddelené, so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, farba sivá.

- Max. menovitá hodnota MCB: 16 A (obmedzená v súlade s národnými inštaláčnymi predpismi)
- Farba: Farba spínača je svetlo sivá (farbená v hnote, približne NCS S 1502 - B, RAL 7035) a farba obslužného tlačidla je tmavosivá (farbená v hnote, približne NCS S 3502 - B)
- Farebná kombinácia: svetlo sivá s tmavosivým tlačidlom
- Tesnenie: Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.
- Potlač: dve tlačidlá s dvomi nezmazateľne naznačenými šípkami Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.
- Materiál prístrojového spodku
 - tvrdená syntetická živica (UF) s vysokou tepelnou odolnosťou
 - biela RAL9010 (cca)
- Materiál elektroinštalčných prvkov: Okraj spínač/tlačidlo je vyrobený z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého akrylonitrilbutadiénstyren (ABS).
- Pripojenie vodičov
 - kontakty zbernice sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov

niko

- ovládanie z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača
- Prierez vodičov
 - až 2 x 2,5 mm² na pripojovaci 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: testované a schválené na použitie v prostredí s obsahom amoniaku do 20 ppm
- 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

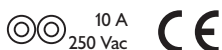


Schéma zapojenia

