

# Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met 4 aansluitklemmen en een N.O.- of N.G.-contact, met schroefklemmen, zwart

761-33000

4 jaar  
garantie

Deze niet-verlichtbare drukknop is voorzien van een maak (N.O.)- of een verbreekcontact (N.G.). Hij wordt in een spuitwaterdichte montageklem geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. Kleurcombinatie: zwart.

Sneller en gemakkelijker geïnstalleerd:

- alle aansluitklemmen zitten aan de bovenzijde van de sokkel:
  - zodat alle draden op gelijke lengte kunnen worden afgeknipt en gestript
  - zodat er onder het mechanisme meer ruimte overblijft om gemakkelijk de draden te plooien en het mechanisme in de klem te plaatsen, zonder dat de bedrading het mechanisme terug naar boven duwt

## Technische gegevens

Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met 4 aansluitklemmen en een N.O.- of N.G.-contact, met schroefklemmen, zwart.

- Functie: – drukknop
  - blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) in kruisvorm opgesteld
- Maximale nominale waarde vermogensschakelaar: 16 A (beperkt door nationale regelgeving voor installaties)
- Kleur: De grondstof is in de massa zwart gekleurd (RAL 9005)
- Kleurcombinatie: zwart
- Dichtheid: Het deksel heeft een aangespoten dichtheid en sluit hermetisch af op de aangepaste klem.
- Aantal mechanismes: 1
- Materiaal sokkel
  - ureumformaldehyde (UF) met hoge hitteresistentie
  - wit RAL9010 (bij benadering)
- Materiaal afwerking: De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.
- Extra klem
  - voorzien van een vierde aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten
- Draadaansluiting
  - aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm)
  - schroevendraaier glijdt niet van de schroefkop door de schroevendraaiergeleiding op elke schroef
- Draadcapaciteit
  - tot 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> draad per aansluitklem
- Bedradingsruimte
  - 21,9 mm bedradingsruimte onder het mechanisme
  - mechanisme wordt vastgehouden door 2 lateraal geplaatste houders in de klem
  - een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats
- Ontmantelingslengte
  - 8 mm ontmantelingslengte



**niko**

- onuitwisbare aanduiding achterzijde: ontmantelingslengte en aansluitschema
- onuitwisbare aanduiding voorzijde: klemmenaanduiding en schakelsymbool
- Verlichtingselement
  - de sokkel is voorzien van 2 rechthoekige nissen voor een verlichtingselement
  - linkse nis (vooraanzicht): inklikken van verlichtingselement met draadjes
- Opbouwdoos: De functie is ontworpen om in een spuitwaterdichte montage doos geplaatst te worden. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos (apart te bestellen).
- Chemische weerstand: ammoniakrijke omgevingen kunnen leiden tot snellere veroudering van de sokkel
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: IP55 voor de samenstelling van een functie en spuitwaterdichte montage doos
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Keurmerken: KEMA
- Markering: CE

10 A  
250 Vac



### Aansluitschema

