

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

761-33000

4 year warranty

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

Technische gegevens

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



- Functie: – drukknop
 - blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) in kruisvorm opgesteld
- Dichting: Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.
- 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 mm² draad per aansluitklem
- Bedradingsruimte
 - 21,9 mm bedradingsruimte onder het mechanisme
 - mechanisme wordt vastgehouden door 2 lateraal geplaatste houders in de doos
 - een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats
- Ontmantelingslengte
 - 8 mm ontmantelingslengte
 - 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 of automatisch verlichtingselement
 - achterzijde: ronde uitsparingen voor direct contact van het automatisch verlichtingselement met het mechanisme
- Opbouwdoos: De functie is ontworpen om in een spuitwaterdichte montagekapsel geplaatst te worden. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos (apart te bestellen).
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: IP55 voor de samenstelling van een mechanisme en inbouwdoos
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtem-

peratuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C

- Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE



Aansluitschema

