

Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare dubbele drukknop 10 A met 2 N.O.- of N.G.-contacten, schroefklemmen, black

761-35000



Deze niet-verlichtbare tweevoudige drukknop is voorzien van twee toetsen en twee maak (N.O.)- of verbreekcontacten (N.G.). Hij wordt in een spuitwaterdichte montagekoker geplaatst. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en ammoniakrijke omgevingen..

- alle aansluitklemmen zitten aan de bovenzijde van de sokkel:



Technische kenmerken

Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare dubbele drukknop 10 A met 2 N.O.- of N.G.-contacten, schroefklemmen, black.

- Functie:
 - drukknop
 - blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) in kruisvorm opgesteld
- Maximale nominale waarde vermogenschakelaar: 16 A (beperkt door nationale regelgeving voor installaties)
- Afwerkingskleur: black
- Kleur RAL (bij benadering): 9005
- Oppervlaktebehandeling: massa gekleurd
- Aantal lenzen: 0
- Aantal mechanismes: 1
- Materiaal sokkel:
 - ureumformaldehyde (UF) met hoge hitteresistentie
 - wit RAL9010 (bij benadering)
- Materiaal behuizing: de rand van de schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningsknop is vervaardigd uit vormvaste ABS
- Draadaansluiting klemmen: schroefklemmen
- Draadcapaciteit klemmen: 2 x 2.5 mm²
- Klemmen met schroevendraaiergeleiding: elke schroef heeft een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt
- Klemmen schroefkop: gemengde schroefkop (schroef PZ1 of sleuf 0,85 x 5 mm)
- Ontmantelingslengte: 8 mm
- 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
- Markeringen op de sokkel:
 - onuitwisbare aanduiding achterzijde: ontmantelingslengte en aansluitschema
 - onuitwisbare aanduiding voorzijde: klemmenaanduiding en schakelsymbool
- Verlichtingselement:
 - de sokkel is voorzien van 2 rechthoekige nissen voor optionele verlichtingseenheden
 - linkse en rechtse nis: inklikken van optionele verlichtingseenheden met draadjes
- Dichting: 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: getest en goedgekeurd voor gebruik in omgevingen met ammoniakniveaus tot 20 ppm
- 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

Aansluitschema

