

# Spritzwassergeschützter, beleuchtbarer Doppeltaster 10 A/250 Vac, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, mit Steckklemmen, black

**761-35105**

4 year warranty

Dieser beleuchtbare Doppeltaster umfasst 2 Taster sowie 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakte. Die Montage erfolgt in einer spritzwassergeschützten Montagedose. Unten am Schaltmechanismus befinden sich zwei Aussparungen für die Integration von 2 Beleuchtungseinheiten mit Anschlussleitungen. Die gesamte Tastereinheit ist spritzwassergeschützt, wodurch sie sich äußerst gut für einen Gebrauch in Feuchträumen und anspruchsvollen Umgebungen eignet. Die Beleuchtungseinheiten müssen separat bestellt werden. Farbkombination: black.



## Technische Daten

Spritzwassergeschützter, beleuchtbarer Doppeltaster 10 A/250 Vac, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, mit Steckklemmen, black.

- Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab.
- Linse: Die beiden Taster umfassen unten in der Mitte eine quadratische transparente Linse (6,7 x 6,7 mm) für Schalter oder Drucktaster, die mit zwei Beleuchtungseinheiten ausgerüstet sind.
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Sockelmaterial
  - Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit
  - weiß RAL9010 (annähernd)
- Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien.
- Kabelanschluss
  - Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet
  - Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite
- Maximaler Leiterquerschnitt
  - alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite
  - bis zu 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>-Leitungen pro Anschlussklemme
- Verdrahtungsraum
  - Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus
  - 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest
  - Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort
- Abmantellänge
  - Abmantellänge 12 mm
  - unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema
  - unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol
- Beleuchtungselement
  - enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente
  - linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen
- Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Aufputzdose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt.
- Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C
- Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer Unterputzdose

- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von 0 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005).
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Kennzeichnung: CE



### Anschlussplan

