

Spritzwassergeschützter, nicht-beleuchtbarer Doppeltaster 10 A, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, Steckklemmen, grey

700-35005



Dieser nicht beleuchtbare Zweifach-Taster ist mit zwei Tasten und zwei Schließer- (N.O.) oder Öffnerkontakten (N.C.) ausgestattet. Er ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt und deshalb besonders geeignet für die Verwendung in feuchten Räumen und ammoniakreiche Umgebungen. Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster.

- fester Sitz des Drahtes durch die hochwertige Steckklemme mit langer Nutzungsdauer, geprüft nach der Norm
- da sich die Leiterentriegelung der Mechanismen an der Vorderseite befindet, kann die Verdrahtung nicht auf die Entriegelung drücken, wenn Sie sie in die Dose einsetzen



Schnellere und einfachere Installation:

- alle Anschlussklemmen befinden sich oben auf dem Sockel:

Niko-Qualität:

- lange Nutzungsdauer, da die Steckklemme bei einem Temperatur- und Leistungsabfall innerhalb der Normgrenzen bleibt

Technische Daten

Spritzwassergeschützter, nicht-beleuchtbarer Doppeltaster 10 A, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, Steckklemmen, grey.

- Funktion: Taster
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Farbausführung: grey
- Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster
- Farbe RAL (annähernd): 7035
- Farbe NCS (annähernd): Rahmen NCS S 1502 - B, Knopf NCS S 3502 - B
- Surface treatment: in der Masse gefärbt
- Anzahl der Linsen: 0
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Sockelmaterial:

- Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit
- weiß RAL9010 (annähernd)
- Gehäusematerial: der Rand des Schalters/der Drucktaste ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaste besteht aus verformbeständigen Acrylnitril-Butadien-Styrol-Materialien (ABS)
- Position der Klemmen: Oberseite des Sockels
- Klemmen Kabelanschluss : Steckklemmen
- Klemmen Drahtkapazität: 2 x 2.5 mm²
- Abmantellänge: 12 mm
- Verdrahtungsraum:
 - Raum für die Verkabelung 21,9 mm unterhalb des Mechanismus
 - 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest
 - Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort
- Abmantellänge: 12 mm
- Markierungen auf dem Einbaurahmen:
 - unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema
 - unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol
- Beleuchtungselement:
 - der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für optionale Beleuchtungselemente
 - linke und rechte Aussparung: Einklicken optionaler Beleuchtungselemente mit Anschlussleitungen
- Dichtung: der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt
- Chemische Beständigkeit: geprüft und zugelassen für den Einsatz in Umgebungen mit Ammoniakwerten bis zu 20 ppm
- Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Prüfzeichen: VDE
- Kennzeichnung: CE

Anschlussplan

