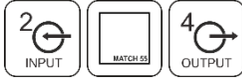


Datenblatt

24 V Push Button 436

Für Kleinspannung, MATCH 55



(Art. # 5524 Einsatz mit Montageset)

(Art. # 5413 Klemmblock)

Anwendung

Der 24 V Push Button 436 ist ein Taster zum direkten Anschluss an Tastereingänge zum Beispiel von Smart-Home Zentralen, SPS-Steuerungen oder Tasterschnittstellen beliebiger Bussysteme. Das Gerät ist mit einer oder zwei Wippen verfügbar. Jede Wippe bietet zwei Druckpunkte (oben/unten). Im Lieferumfang enthalten ist eine steckbare Anschlussleitung.

Das Gerät ist Teil der Tasterserie MATCH 55. Mit dem mitgelieferten Einbausatz passt der Taster mechanisch zu zahlreichen auf dem Markt erhältlichen Schalterprogrammen mit Innenmaß 55 mm. Der Taster zeichnet sich durch sanften und leisen Tastendruck aus.

Der optionale Klemmblock ermöglicht den schraubenlosen Anschluss von Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 0,75 mm².

Technische Daten

Elektrische Sicherheit



- Schutzart (nach EN 60529): IP20

CE-Kennzeichnung gemäß

- EMV Richtlinie 2014 / 30 / EU
- RoHS Richtlinie 2011 / 65 / EU (RoHS2)
- EN 60669-2-1: 2004 + A1: 2009
- EN 63000: 2018

Umweltbedingungen

- Umgebungstemperatur im Betrieb: -5..+45 °C
- Lagertemperatur: -25..+70 °C
- Rel. Feuchte (nicht kondens.): 5..93 %

Mechanische Daten

- Gehäuse: Kunststoff
- Maße Wandhalteplatte: 71 x 71 mm, für UP-Dose 68 mm
- Wippen für Standard-Rahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm
- Einbautiefe: ohne
- Gewicht: ca. 15 g

Bedien- und Anzeigeelemente

- 4 Taster: max. 30 V, max. 25 mA
- 2 LEDs (grün): 5..30 V[~], ca. 2 mA LEDs hinter der Wippe

Farbe

- Wippe weiß, ohne Beschriftung

Anschlüsse

- Steckbare Anschlussleitung: Länge 150 mm
- Optionaler Klemmblock erhältlich
- Max. Anschlusslänge: 30 m

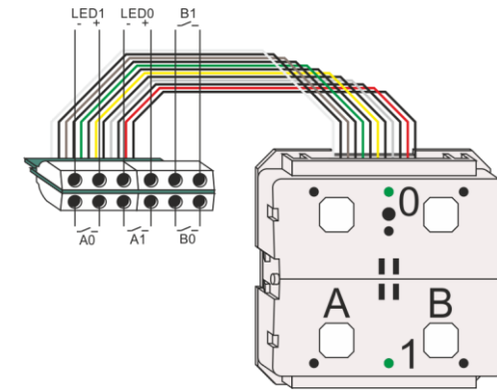
Klemmblock (optional)

- Maße: 25 x 22,7 x 10 mm
- Kabellänge: 50 mm
- Leitungsquerschnitt (Klemmen): 0,2..0,75 mm²

Montage und Verdrahtung

- Das Gerät kann für feste Installation in trockenen Innenräumen verwendet werden.

Taster mit Klemmblock:

**WARNUNG**

- Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden.
- Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sind die einschlägigen Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten.

CE-Erklärung

www.weinzierl.de/de/products/436/

ce-declaration

Ausschreibungstext

www.weinzierl.de/de/products/436/tender-text



WEINZIERN ENGINEERING GmbH

Achatz 3-4

DE-84508 Burgkirchen an der Alz

Tel.: +49 8677 / 916 36 – 0

E-Mail: info@weinzierl.deWeb: www.weinzierl.de