



Elektrische Bedienelemente, Leitungen und Stecker für *moduhub* Module



Vorteile

- Komfortable Bedienung
- Flexible Positionierung an einer ergonomisch günstigen Stelle
- Spiralkabel
- Verschraubbarer Stecker

Beschreibung

Der Handtaster hat zwei Tipptaster mit denen die Funktionen „Auf/Ab“ bedient werden. An der Rückseite des Gehäuses befindet sich ein Haken, um den Handtaster an einer ergonomisch günstigen Stelle aufzuhängen. Das Spiralkabel ist entspannt etwa 0,9 m lang und kann bis zu 1,6 m in die Länge gezogen werden.

Einsatz

Elektrische Bedienelemente zur Betätigung von elektrischen *moduhub* Modulen.

Betätigung

Drücken der Tasten „Auf/Ab“ mit dem Daumen im Tippbetrieb.

Bei Loslassen einer Taste bleibt das angeschlossene Modul sofort stehen.

Werkstoffe

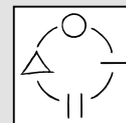
Gehäuse: Polyamid
Anschlussleitung: PUR

moduhub

Handtaster

mit Auf/ Ab-Funktion

Bestell-Nr. 3823 025



Kombinierbar mit den Modulen

- Drehmodule nach Blatt M 1.201 und M 3.201
- Steuermodule nach Blatt M 8.200
- Steuermodul mit Akkuaufnahme nach Blatt M 8.201



Technische Daten

Abmessungen	56 x 130 x 23 mm
Schutzart	IP 66
Anschlussleitung	Spiralleitung 1,6 m (Nutzlänge) mit Stecker

Installation

Die Spannungsversorgung und Ansteuerung des Handtasters erfolgt über ein *moduhub* Steuermodul.

Nach Anschluss des Steckers an das Steuermodul ist der Handtaster einsatzbereit.



Beschreibung

Der Handtaster mit Memory-Funktion verfügt über zwei Tipptaster „Auf/Ab“ zum Verstellen der Hubmodule und 5 programmierbare Taster für die Memory-Funktion.

Zum Speichern einer Position wird das Hubmodul in die gewünschte Position gefahren und entweder die Taste „M“ gleichzeitig mit einer der Positionstasten „1–5“ betätigt oder die Taste „M“ und kurz darauf eine der fünf Positionstasten betätigt.

Später können über die Positionstasten die gespeicherten Positionen „1–5“ wieder angefahren werden. Die gespeicherten Positionen bleiben dauerhaft erhalten, bis sie durch einen neuen Speichervorgang überschrieben werden.

Einsatz

Elektrische Bedienelemente zur Betätigung von elektrischen *moduhub* Modulen mit Memory-Funktion

Betätigung

Drücken der Tasten „Auf/Ab“ oder „1–5“ mit dem Daumen im Tippbetrieb.

Werkstoffe

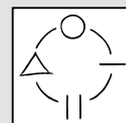
Gehäuse: Polyamid
Anschlussleitung: PUR

moduhub

Handtaster

mit Memory-Funktion

Bestell-Nr. 3823 160



Kombinierbar mit den Modulen

- Steuermodule nach Blatt M 8.200
- Steuermodul mit Akkuaufnahme nach Blatt M 8.201



Technische Daten

Abmessungen	56 x 130 x 23 mm
Schutzart	IP 66
Anschlussleitung	Spiralleitung 1,9 m (Nutzlänge) mit Stecker

Installation

Die Spannungsversorgung und Ansteuerung des Handtasters erfolgt über ein *moduhub* Steuermodul.

Nach Anschluss des Steckers an das Steuermodul ist der Handtaster einsatzbereit.

Fußtaster, Leitungen und Stecker für *moduhub* Module



Beschreibung

Der Fußtaster hat zwei Tipptaster für die Funktionen „Auf/Ab“.
Die Unterseite ist rutschfest, um auch im industriellen Einsatz eine feste Position gewährleisten zu können.

Betätigung

Drücken der Tasten „Auf/Ab“ mit dem Fuß im Tippbetrieb.
Bei Loslassen einer Taste bleibt das angeschlossene Modul sofort stehen.

Werkstoffe

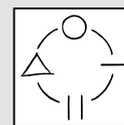
Gehäuse: Polyamid
Anschlusskabel: PUR

moduhub

Fußtaster

mit Auf/Ab-Funktion

Bestell-Nr. 3823038



Kombinierbar mit den Modulen

- Drehmodule nach Blatt M 1.201 und M 3.201
- Steuermodule nach Blatt M 8.200
- Steuermodul mit Akkuaufnahme nach Blatt M 8.201



Einsatz

Elektrische Bedienelemente zur Betätigung von elektrischen *moduhub* Hubmodulen.

Technische Daten

Abmessungen	109 x 209 x 38 mm
Schutzart	IP 65
Anschlussleitung	3 m, glatt mit Stecker

Installation

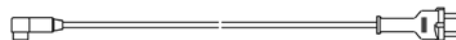
Die Spannungsversorgung und Ansteuerung des Fußtasters erfolgt über ein *moduhub* Steuermodul.

Nach Anschluss des Steckers an das Steuermodul ist der Fußtaster einsatzbereit.

Zubehör

Netzleitung

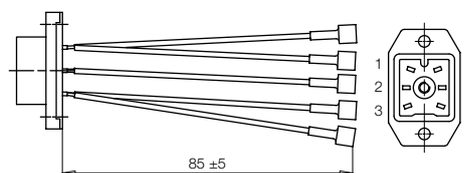
Leitungsausführung	glatt mit Konturenstecker
Nennspannung	230 VAC
Länge	3 m
Werkstoff der Isolation	PUR
Bestell-Nr.	3823040



Stecker

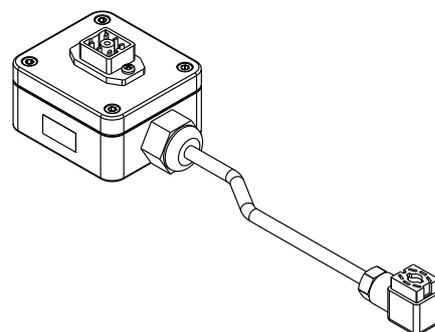
Leitungsdose für Eigenkonfektion Steueranschlüsse	3141868
Leitungsdose für Eigenkonfektion Stromversorgung	3141871
Gerätestecker zum Anschluss von ROEMHELD Antrieben an Anwendersteuerung	3823048

Gerätestecker 3823048



Verlängerungsleitung

Leitungsausführung	glatt	glatt	glatt
Nennspannung	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Länge	5 m	8 m	10 m
Werkstoff der Isolation	PVC	PVC	PVC
Bestell-Nr.	3823175L050	3823175L080	3823175L100



Für die Verbindung von Hubmodul zu Steuerung und von Bedienelementen zu Steuerung.