



Pulsanti di comando elettrici, cavi e connettori per moduli *moduhub*



Impiego

Elementi di comando elettrici per l'azionamento di moduli elettrici *moduhub*.

Vantaggi

- Comodo utilizzo
- Posizionamento flessibile in un punto favorevole sotto l'aspetto ergonomico
- Cavo a spirale
- Connettore avvitabile

Descrizione

La pulsantiera manuale è dotata di due pulsanti con i quali vengono comandate le funzioni "Salita" e "Discesa". Sul retro del corpo è presente un gancio per posizionare la pulsantiera manuale in un punto ergonomicamente favorevole. Il cavo a spirale è lungo circa 0,9 m e può essere esteso in lunghezza fino a 1,6 m.

Azionamento

Premere i tasti "Salita" e "Discesa" con il pollice nel funzionamento a impulsi. Rilasciando uno dei tasti il modulo collegato si ferma immediatamente.

Materiali

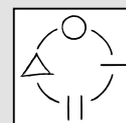
Corpo: Poliammide
Cavo collegamento: PUR

moduhub

Pulsante manuale

con funzione salita e discesa

No. ordin. 3823025



Combinabile con i moduli

- Moduli di rotazione secondo tabella M 1.201 e M 3.201
- Moduli di comando secondo tabella M 8.200
- Modulo di comando con alloggiamento batteria secondo tabella M 8.201



Dati tecnici

| | |
|----------------------|---|
| Dimensioni | 56 x 130 x 23 mm |
| Classe di protezione | IP 66 |
| Cavo collegamento | Cavo a spirale 1,6 m (lunghezza utile) con connettore |

Installazione

La tensione di alimentazione ed il comando della pulsantiera manuale avvengono tramite un modulo di comando *moduhub*. Dopo il collegamento del connettore al modulo di comando la pulsantiera manuale è pronta per l'utilizzo.



Impiego

Gli elementi di comando elettrici per l'azionamento di moduli elettrici *moduhub* con funzione Memory.

Descrizione

La pulsantiera manuale con funzione Memory dispone di due tasti "Salita" e "Discesa" per spostare i moduli di sollevamento e di 5 tasti programmabili per la funzione Memory. Per salvare una posizione, il modulo di sollevamento viene portato nella posizione desiderata ed è azionato il tasto "M" in contemporanea con uno dei tasti di posizione "1-5" oppure il tasto "M" ed uno dei cinque tasti di posizione. In seguito si possono riavviare tramite i tasti di posizione le posizioni salvate "1-5". Le posizioni salvate vengono mantenute fino a quando sono sovrascritte da una nuova procedura di salvataggio.

Azionamento

Premere i tasti "Salita" e "Discesa" oppure "1-5" con il pollice nel funzionamento a impulsi.

Materiali

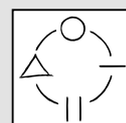
Corpo: Poliammide
Cavo di collegamento: PUR

moduhub

Pulsante manuale

con funzione Memory

No. ordin. 3823160



Combinabile con i moduli

- Moduli di comando secondo tabella M 8.200
- Modulo di comando con alloggiamento batteria secondo tabella M 8.201



Dati tecnici

| | |
|----------------------|---|
| Dimensioni | 56 x 130 x 23 mm |
| Classe di protezione | IP 66 |
| Cavo collegamento | Cavo a spirale 1,9 m (lunghezza utile) con connettore |

Installazione

La tensione di alimentazione e il comando della pulsantiera manuale avvengono tramite un modulo di comando *moduhub*. Dopo il collegamento del connettore al modulo di comando la pulsantiera manuale è pronta per l'utilizzo.

Pulsante a pedale, cavi e connettori per i moduli *moduhub*



Descrizione

La pulsantiera a pedale è dotata di due pulsanti a impulso per le funzioni "Salita" e "Discesa".
La parte sottostante è antiscivolo, per garantire anche nell'impiego industriale una posizione stabile.

Azionamento

Premere i tasti "Salita" e "Discesa" con il piede nel funzionamento a impulsi. Rilasciando uno dei tasti il modulo collegato si ferma immediatamente.

Materiali

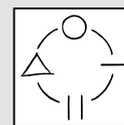
Corpo: Poliammide
Cavo collegamento: PUR

moduhub

Pulsante a pedale

con funzione Salita e Discesa

No. ordin. 3823038



Combinabile con i moduli

- Moduli di rotazione secondo tabella M 1.201 e M 3.201
- Moduli di comando secondo tabella M 8.200
- Modulo di comando con alloggiamento batteria secondo tabella M 8.201



Impiego

Elementi di comando elettrici per l'azionamento di moduli di sollevamento elettrici *moduhub*.

Accessori

Cavo di rete

| | |
|---------------------------|------------------|
| Tipo di cavo | piatto con spina |
| Tensione nominale | 230 V c.a. |
| Lunghezza | 3 m |
| Materiale dell'isolamento | PUR |
| No. Ordin. | 3823040 |

Connettore

| | No. Ordin. |
|---|-------------------|
| Presse del cavo per raccordi di comando personalizzati | 3141868 |
| Presse del cavo per tensione di alimentazione personalizzata | 3141871 |
| Connettore del dispositivo per il collegamento di Attuatori ROEMHELD al comando dell'utilizzatore | 3823048 |

Cavo di prolunga

| Tipo di cavo | piatto | piatto | piatto |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Tensione nominale | 24 V c.c. | 24 V c.c. | 24 V c.c. |
| Lunghezza | 5 m | 8 m | 10 m |
| Materiale dell'isolamento | PVC | PVC | PVC |
| No. Ordin. | 3823175L050 | 3823175L080 | 3823175L100 |

Per il collegamento del modulo di sollevamento al controllo e degli elementi di comando al controllo.

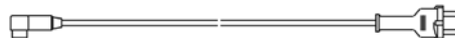
Dati tecnici

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Dimensioni | 109 x 209 x 38 mm |
| Classe di protezione | IP 65 |
| Cavo di collegamento | 3 m, piatto con connettore |

Installazione

La tensione di alimentazione ed il comando del tasto a pedale avvengono tramite un modulo di comando *moduhub*.

Dopo il collegamento del connettore al modulo di comando il tasto a pedale è pronto per l'utilizzo.



Connettore del dispositivo 3823048

