



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

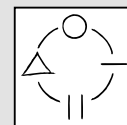
Corpo: Poliammide
 Cavo collegamento: PUR

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

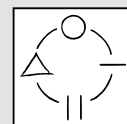
Corpo: Poliammide
 Cavo di collegamento: PUR

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

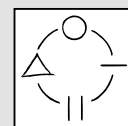
Corpo: Poliammide
Cavo collegamento: PUR

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.

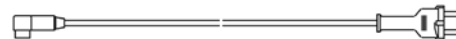
Dati tecnici

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

