



Éléments électriques de commande, câbles et connecteurs pour modules *moduhub*



Application

Éléments électriques pour la commande de modules *moduhub* électriques.

Avantages

- Manipulation confortable
- Positionnement flexible dans un lieu ergonomiquement favorable
- Câble torsadé
- Fiche à visser

Description

L'interrupteur à main a deux boutons à impulsion pour commander les fonctions "en haut" et "en bas".

Sur le panneau arrière du boîtier, il y a un crochet pour accrocher l'interrupteur à main à un lieu ergonomiquement favorable.

Le câble torsadé est d'environ 0,9 m dans l'état relâché et peut être tiré à une longueur de 1,6 m.

Commande

Pousser les boutons "en haut" et "en bas" avec le pouce à commande à impulsions.

En relâchant un pédale le module connecté s'arrête immédiatement.

Matières

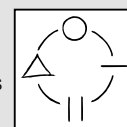
Corps : polyamide
 Câble de raccordement : PUR

moduhub

Interrupteur à main

avec fonction en haut / en bas

Référence 3823 025



Combinable avec les modules

- Modules tournants selon la page M 1.201 et M 3.201
- Modules de commande selon la page M 8.200
- Module de commande avec support de batterie selon la page M 8.201



Données techniques

Dimensions	56 x 130 x 23 mm
Type de protection	IP 66
Câble de raccordement	Câble torsadé 1,6 m (longueur utilisable) avec connecteur

Installation

L'alimentation du courant et la commande de l'interrupteur à main sont effectuées par un module de commande *moduhub*.

Après avoir connecté le connecteur au module de commande, l'interrupteur à main est prêt à fonctionner.



Application

Éléments électriques pour la commande de modules *moduhub* électriques avec fonction mémoire.

Description

L'interrupteur à main avec fonction mémoire a deux boutons à impulsion "en haut" et "en bas" pour le réglage des modules de levage et 5 boutons programmables pour la fonction mémoire.

Pour mémoriser une position, déplacer le module de levage dans la position souhaité et ou bien appuyer sur le bouton "M" et en même temps sur un des boutons de position "1-5" ou bien sur le bouton "M" et peu après sur un des cinq boutons de position.

Plus tard, les positions mémorisées "1-5" peuvent être atteintes par des boutons de position. Les positions mémorisées sont maintenues jusqu'à ce qu'elles soient écrasées par un nouveau procédé de mémoire.

Commande

Pousser les boutons "en haut" / "en bas" ou "1-5" avec le pouce à commande à impulsions.

Matières

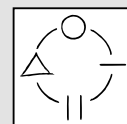
Corps: polyamide
 Câble de raccordement: PUR

moduhub

Interrupteur à main

avec fonction mémoire

Référence 3823 160



Combinable avec les modules

- Modules de commande selon la page M 8.200
- Module de commande avec support de batterie selon la page M 8.201



Données techniques

Dimensions	56 x 130 x 23 mm
Type de protection	IP 66
Câble de raccordement	Câble torsadé 1,9 m (longueur utilisable) avec connecteur

Installation

L'alimentation du courant et la commande de l'interrupteur à main sont effectuées par un module de commande *moduhub*.

Après avoir connecté le connecteur au module de commande, l'interrupteur à main est prêt à fonctionner.

Interrupteur à pied, câbles et connecteurs pour modules *moduhub*



Description

L'interrupteur à pied a 2 pédales à impulsion pour commander les fonctions "en haut" et "en bas".

La partie inférieure est antidérapante pour pouvoir garantir une position fixe également dans des applications industrielles.

Commande

Pousser les boutons "en haut" et "en bas" avec le pouce à commande à impulsions. En relâchant un pédale le module connecté s'arrête immédiatement.

Matières

Corps : polyamide
Câble de connexion : PUR

Application

Éléments électriques pour la commande de modules de levage *moduhub* électriques.

Accessoires

Câble d'alimentation

Type de câble	lisse avec fiche profilée
Tension nominale	230 V C.A.
Longueur	3 m
Matière de l'isolation	PUR
Référence	3823040

Connecteur

	Référence
Prise de courant pour propre confection - ports de commande	3141868
Prise de courant pour propre confection - alimentation en courant	3141871
Connecteur pour la connexion des entraînements ROEMHELD à la commande utilisateur	3823048

Rallonge

Type de câble	lisse	lisse	lisse
Tension nominale	24 V C.C.	24 V C.C.	24 V C.C.
Longueur	5 m	8 m	10 m
Matière de l'isolation	PVC	PVC	PVC
Référence	3823 175L050	3823 175L080	3823 175L100

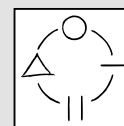
Pour la connexion du module de levage à la commande et de l'élément de commande à la commande.

moduhub

Interrupteur à pied

avec fonction en haut / en bas

Référence 3823 038



Combinable avec les modules

- Modules tournants selon la page M 1.201 et M 3.201
- Modules de commande selon la page M 8.200
- Module de commande avec support de batterie selon la page M 8.201



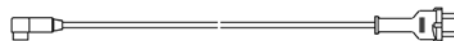
Données techniques

Dimensions	109 x 209 x 38 mm
Type de protection	IP 65
Câble de raccordement	3 m, lisse avec connecteur

Installation

L'alimentation du courant et la commande de l'interrupteur à pied sont effectuées par un module de commande *moduhub*.

Après avoir connecté le connecteur au module de commande, l'interrupteur à pied est prêt à fonctionner.



Connecteur 3823048

