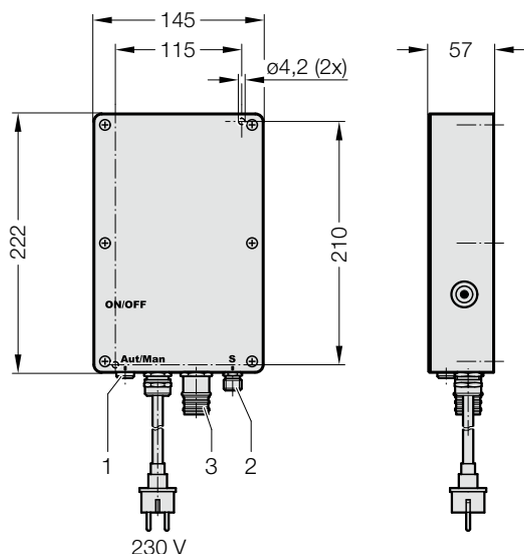


TRANSPORTEUR ÉLECTRIQUE - ACCESSOIRES

UNITÉ DE COMMANDE CLEAN LINE, CÂBLE DE SIGNAL, CÂBLE DE RACCORDEMENT

2299.61.1 □ 100.12



Description :

L'unité de commande est le module électrique permettant de commander le transporteur.

Matière :

Aluminium moulé sous pression
IP67

Caractéristiques techniques :

Plage de température de fonctionnement: -20 à +40 ° C (température ambiante)

Remarque :

L'unité de commande doit être montée sur une surface métallique pour permettre la dissipation de la chaleur. Avant d'effectuer le raccordement électrique du transporteur, vérifier que la rainure peut se déplacer sans encombre dans le sens du mouvement.

Sont compris dans la livraison,

Raccordement au réseau, y compris les fiches américaine et anglaise,

Vis de fixation DIN EN ISO 4762 M4 x 20 (2x) en acier inoxydable A2

2299.61. Unité de commande CLEAN LINE

N° de commande	Raccord [V]	Besoin en énergie [A]
2299.61.12100.12	230	1,2 - 2,2
2299.61.14100.12	230	0,75 - 1,7
2299.61.18100.12	230	0,55 - 1,3

Monophasé 110-230 V, 50-60 Hz, raccordement à la terre

1 - Commutation entre mode API et mode manuel



Mode API :

dans ce mode, la fonction marche/arrêt est contrôlée via le câble de signal droit (connecteur M12).



Mode manuel :

dans ce mode, la fonction marche/arrêt est contrôlée via l'unité de commande.

2 - 2299.60.81.01. Câble de signal droit pour la presse commander séparément

N° de commande	l [m]
2299.60.81.01.03	3
2299.60.81.01.05	5
2299.60.81.01.10	10

Informations supplémentaires, consulter la page du catalogue sur le câble de signal droit

3 - 2299.60.82.01. Câble de raccordement droit-droit pour unité de contrôle du transporteur commander séparément

N° de commande	l [m]
2299.60.82.01.03	3
2299.60.82.01.05	5
2299.60.82.01.10	10
2299.60.82.01.15	15

2299.60.82.02. Câble de raccordement droit-coudé pour unité de contrôle du transporteur commander séparément

N° de commande	l [m]
2299.60.82.02.03	3
2299.60.82.02.05	5
2299.60.82.02.10	10
2299.60.82.02.15	15