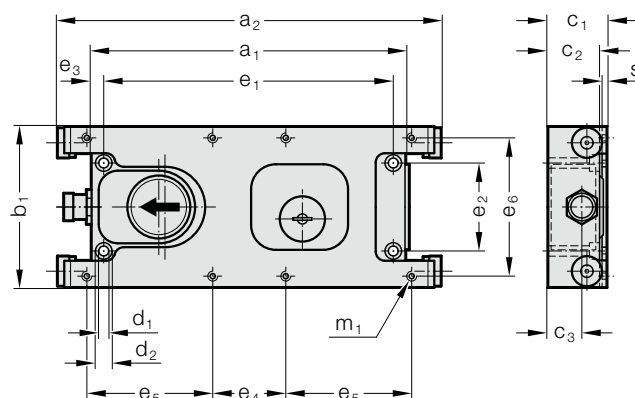


TRANSPORTEUR ÉLECTRIQUE, CLEAN LINE



2299.61.1□100.



Description :

Le transporteur électrique simplifie l'automatisation, augmente l'efficacité énergétique et réduit les nuisances sonores. Il est possible de régler mécaniquement la vitesse et, selon le type de tâche, le transporteur électrique assure une fonction de transport, de tri ou de séparation. Utilisation principale dans les secteurs de l'agroalimentaire et de la pharmacie.

Matière :

en acier inoxydable et en aluminium anodisé

Indications de commande :

Références pour transporteur électrique CLEAN LINE, **sans câble de raccordement** (2299.60.82.0x.xx)

avec unité de commande, 230 V :

2299.61.18100.01 MINI
2299.61.14100.01 COMPACT
2299.61.12100.01 MAX

Variante de remplacement **sans** unité de commande, 230 V :

2299.61.18100.00 MINI
2299.61.14100.00 COMPACT
2299.61.12100.00 MAX

Remarque :

Le câble de raccordement, le transporteur d'unité de commande et, en option, le câble de Signal et la presse de l'unité de commande doivent être commandés séparément.

Pour plus d'informations sur le raccordement électrique, sur l'unité de commande et la fixation de rainure, voir accessoires.

Les vis cylindriques DIN EN ISO 4762 en acier inoxydable A2 pour fixation du transporteur sont comprises dans la livraison.

2299.61. Transporteur électrique, CLEAN LINE

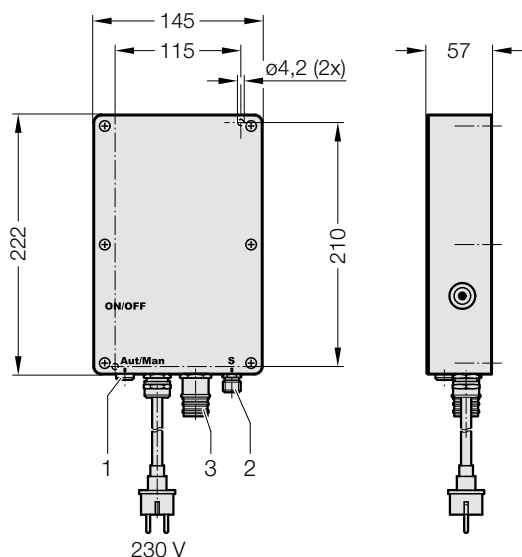
N° de commande	a ₁	a ₂	b ₁	c ₁	c ₂	c ₃	d ₁	d ₂	e ₁	e ₂	e ₃	e ₄	e ₅	e ₆	m ₁	s
2299.61.18100.00	220	271	118	38.7	33.5	20.9	6.3	10	206	70	7	25	107	100	M5	3
2299.61.14100.00	250	305	128	47	41	27	8.2	13.5	230	70	10	58	100	110	M6	4
2299.61.12100.00	260	316	138	68	61	38	8.2	13.5	238	70	11	58	105	110	M6	6

Exécution	MINI	KOMPAKT	MAX
Poids de transport (sans rainure) max. [kg]	10	20	40
Poids de la goulotte max. [kg]	4	8	16
Course	20	20	20
Vitesse de transport (réglable mécaniquement) [m/min.]	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Système d'alerte (capteur de mouvement)	intégré	intégré	intégré
Marche/arrêt	contrôlable via API	contrôlable via API	contrôlable via API
Sécurité contre les surcharges et protection du moteur	intégré	intégré	intégré
Niveau de bruit [dB-A]	60	60	60
L'apport énergétique [kW]	0.05	0.07	0.15
Raccordement électrique, unité de commande	M23	M23	M23
Indice de protection	IP66	IP66	IP66
Poids [kg]	2.65	3.7	6.3
Plage de température (temp. ambiante autorisée)	-20 à +100 °C	-20 à +100 °C	-20 à +100 °C

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