



UNIVERSAL DRIVE



Moteur	Entraînement électro-mécanique avec commande hypoid, moteur synchrone et processeur intelligent TCP 101		
Commande	Processeur TCP 101 qui s'adapte automatiquement et est équipé d'un raccordement normalisé RS 232		
Interrupteur - Selecteur	NUIT : porte hors service et verrouillée TOURNER : porte continue à tourner incessamment AUTOMATIQUE : porte commence à fonctionner après avoir reçu une impulsion SORTIE : impulseurs à l'extérieur sont actifs MANUEL : commande manuelle de la porte Possibilité de régler les paramètres Diagnostic des pannes		
Sercom	Programmation et soutien par SERCOM		
Réseau	Apte pour réseaux et intégration dans des systèmes d'entraînement		
Ouverture de secours	Batterie de secours incorporée		
Impulseurs	Possibilité de raccorder tous les impluseurs en vente		
Vitesse de rotation	mm/s		10 - 1000
Temps d'attente	s		0 - 320
Tension	V		115 / 230
	Hz		50 - 60
	VA		max. 320
Inputs/Outputs programmables	Qty.		12 / 8
Force de freinage	N		0 - 600
Pression	N		0 - 600
Force d'obstacle	N		0 - 600

* La vitesse maximale dépend du poids de la porte et des prescriptions de sécurité.