



iMotion 2202 Telescopisch



Motor	Robuuste, slijtvaste, 3-fasige 85W AC-Synchronmotor
Sturing	Sturingseenheid 2301 MCU32 met 32 bit/30 MHz microprocessor
Keuzeschakelaar	Tip-toets keuzeschakelaar IP 54 Instelmogelijkheden van de parameters Diagnose van de storingen
Noodopener	Ingebouwde noodopener uit te breiden met elektronische noodopenerbewaker of noodstroombatterij van 50 openingen
Impulsorganen	Aansluitmogelijkheid van alle in de handel verkrijgbare impulsorganen
Veiligheden	Mogelijkheid tot aansluiten van de nodige sensoren, gecontroleerde krachtbegrenzing
Interface	LIN-bus, CAN-bus, RS232
Keuringen	CE, RoHS, TÜV, ETL
Normen	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 60335-1, UL 325, DIN 18650, UL 325, EN ISO 13849-1:2008
Looprail	Eenvoudig uitwisselbaar

Aantal panelen		Tweevleugelig	Viervleugelig
Vleugelgewicht	kg	≤ 2 x 80	≤ 4 x 80
Doorgangsoopening DB	mm	800 - 2900	1500 - 3800
Min. aandrijflengte LB	mm	1400	2570
Doorsnede machinedrager H x D min.	mm		100 x 142
Doorsnede zelfdragende balk H x D min.	mm		100 x 192
Openingsnelheid	cm/s	5 - 100*	10 - 200*
Standaard openhoudtijd (prog.)	s		0 - 60
Netaansluiting	V		115 / 230
	Hz		50 - 60
	VA		10
Programmeerbare Inputs	Qty.	8 Programmeerbaar, waarvan 4 controleerbare veiligheden Tegen meerprijs modulair uitbreidbaar voor max. (2) x 4 ingangen plus programmatie	
Programmeerbare Outputs	Qty.	3 Programmeerbaar Tegen meerprijs modulair uitbreidbaar voor max. (2) x 4 uitgangen plus programmatie	
Sensorvoeding	V DC		24
Beschermingsgraad aandrijving	IP		22
Sluitingskracht	N		< 150

* Maximale snelheid is afhankelijk van deurgewicht en veiligheidsvoorschriften .