



iMotion 2301 Gebogen Schuifdeur

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Motor	Robuuste, traag draaiende, slijtvaste, AC-synchroommotor met externe rotor en directe aandrijving (zonder overbrenging) door frequentieomzetter gestuurd
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 of 750 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, UL
Normen	EN 14351-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325, DIN 18650
Looprail	Eenvoudig uitwisselbaar

		Aantal panelen	Enkelvleugelig	Tweevleugelig
Vleugelgewicht	kg		≤ 1 x 120	≤ 2 x 120
Doorgangsoopening DB	mm		900 - 2000	800 - 3000
Min. aandrijflengte LB	mm		2100 - 4500	2100 - 6500
Doorsnede machinedrager H x D min.	mm			200 x 265
Openingssnelheid	cm/s		5 - 100*	10 - 200*
Standaard openhoudtijd (prog.)	s			0 - 60
Netaansluiting	V			115 / 230
	Hz			50 - 60
	VA			10
Verbruik	W			8 ... 190
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
Kracht aan tandriem	N			F = 25 ... 250

* Maximale snelheid is afhankelijk van deurgewicht en veiligheidsvoorschriften .