



iMotion 2401 Anti-Paniek



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, ETL		
Normen	DIN 18650, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, UL 325		
Looprail	Eenvoudig uitwisselbaar		
	Aantal panelen	Enkelvleugelig	Tweevleugelig
Vleugelgewicht	kg	≤ 1 x 110	≤ 2 x 110
Doorgangsoopening DB	mm	800 - 1200	1100 - 2400
Min. aandrijflengte LB	mm	1640	2280
Doorsnede machinedrager H x D min.	mm		200 x 196
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 ... 310
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 = 40 ... 400

* Maximale snelheid is afhankelijk van deurgewicht en veiligheidsvoorschriften .