

max 400

Micro 2000

1M2K...

UNIMP
tech

MICRO 2000 – DANE TECHNICZNE			WERSJA 230V~	WERSJA 24 V=
NAPIĘCIE			230 V~/+/-6%	24 V=+/-6%
CZĘSTOTLIWOŚĆ			50Hz	-----
SUW	CIĘŻAR	WYMIARY OPAKOWANIA (mm)	WYMIARY OPAKOWAŃ WIELOKROTNYCH	
Max 550 mm	1,65 kg	650 x 61 x 120	665 x 400 x 630	
Max 800 mm	2,00 kg	650 x 61 x 120	665 x 400 x 630	
SIŁA SUWU W KIER. „OTWARCIE” 550 mm/800 mm			400 N/ 200	400 N/200N
MAKSYMALNY POBÓR MOCY			55 W	30 W
PRĄD MAKSYMALNY			0,25 A	1,25 A
POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA			22 W	6 W
PRĄD BEZ OBCIĄŻENIA			0,10 A	0,25 A
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ SUWU			21 mm/s	17 mm/s
DANE RUCHOWE PRZY ZAMYKANIU 550 mm/800 mm			400 N/400N	400 N/400N
MAKSYMALNY POBÓR MOCY			55 W	30 W
PRĄD MAKSYMALNY			0,25 A	1,25 A
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ SUWU POD OBCIĄŻENIE M			21 mm/s	17 mm/s
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ SUWU			21 mm/s	17 mm/s
TERMICZNY WYL. BEZPIECZEŃSTWA			Bezpiecznik topikowy	Bezpiecznik topikowy
CZAS PRACY NIEPRZERWAEJ			4 min.	S3 50%
WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY			Czujnik Halla	Czujnik Halla
POŁĄCZENIE RÓWNOLEGŁE			TAK	TAK
KLASA ISOLACJI ELEKTRYCZNEJ NAPĘDU			II	II
KLASA IZOLACJI OBUDOWY			IP 20	IP 20
KOLOR			Alu natur. Elox. RAL 9010	Alu natur. RAL 9010
TRWAŁOŚĆ - LICZBA OTWARC			10000	10000
- LCZBA ZAMKNIĘĆ			10000	10000

POWYŻSZE DANE ZOSTAŁY OSIĄGNIĘTE PODCZAS BADAŃ W TEMPERATURZE PRACY POMIĘDZY -10 °C A 40 °C PRZY WZGLĘDNEJ WILGOTNOŚCI POWIETRZA 60 %