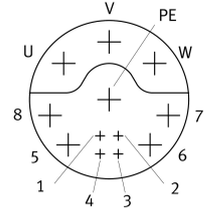


서보 모터

EMMH-AS-138-MKA-HS-S1MB-T

제품 번호: 8215368

FESTO



데이터 시트

특징	값
주변 온도	-30 °C...40 °C
주변 온도 관련 참고사항	-2%/°C 디레이팅으로 최대 80°C
최대 설치 높이	3000 m
최대 설치 높이 관련 참고 사항	1,000 m 초과 시 100 m당 -1.0%의 디레이팅
보관 온도	-20 °C...70 °C
상대 습도	0 - 100 %
표준을 준수합니다	IEC 60034
EN 60034-1에 따른 열 등급	F
최대 권선 온도	155 °C
EN 60034-1에 따른 치수 등급	S1
온도 모니터링	EnDat 2.2를 통한 디지털 모터 온도 전송
EN 60034-7에 따른 모터 디자인	IM B14 IM V18
설치 위치	입의 방향
보호 등급	IP69K
DIN SPEC 42955에 따른 레이디얼 런아웃 정확도, 동축도, 액시얼 런아웃	N
밸런싱 품질	G 2.5
잠금 토크	피크 토크의 < 1.0%
정격 조건에서 베어링 수명	20000 h
인터페이스 코드 모터 Out	138C
전기 연결부 1, 연결 방식	하이브리드 플러그
전기 연결부 1, 연결 기술	M17x0.75
전기 연결부 1, 핀/선 수	15
오염도	2
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
내식성 등급 CRC	4 - 상당히 강한 부식 부하 (레이저 마킹 제외)
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
식품과의 사용 적합성	식품 직접 접촉 승인
내진동성	EN 60068-2-6 적용

특징	값
내충격성	EN 60068-2-29에 따라 EN 60068-2-27에 따라 15 g/11 ms
인증	RCM 마크
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU EMC 지침에 따름 EU 저전압 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 규정 EMC에 따라 영국 RoHS 규정에 따라 영국 전기 장비 규정에 따라
DC 정격 작동 전압	680 V
권선 스위칭 종류	스타 내부
플 페어 수	5
정지 토크	11 Nm
정격 토크	6.2 Nm
피크 토크	33.3 Nm
공칭 속도	2000 1/min
최대 속도	4590 1/min
최대 기계적 회전수	5000 1/min
각가속도	100000 rad/s ²
모터 정격 출력	1300 W
지속 정지 전류	7.4 A
모터 정격 전류	4.3 A
피크 전류	23.1 A
모터 상수	1.47 Nm/A
정지 토크 상수	1.51 Nm/A
상대상 전압 상수	97.6 mVmin
상-상 권선 저항	0.89 Ω
상-상 권선 인덕턴스	8.8 mH
와인딩 종방향 인덕턴스 Ld(위상)	3.9 mH
코일 횡방향 인덕턴스 Lq(위상)	4.4 mH
전기적 시간 상수	9.8 ms
열 시간 상수	100 분, min
열 저항	0.68 K/W
측정 플랜지	300 X 300 X 30 mm, 스틸
회전자 질량 관성 모멘트	9.78 kgcm ²
총 동력 관성 모멘트	12.1 kgcm ²
제품 무게	14400 g
축방향 허용 축하중	227 N
반경방향 허용 축하중	1135 N
회전 위치 센서	절대 인코더 멀티턴
로터리 위치 센서 제조사 명칭	EQI 1331
회전 위치 센서 절대 측정 회전수	4096
회전 위치 센서 인터페이스	EnDat 22
회전 위치 센서 측정 원리	유도식
회전 위치 센서 DC 작동 전압	5 V
회전 위치 센서 DC 작동 전압 범위	3.6 V...14 V
회전당 회전 위치 센서 위치값	524288
회전 위치 센서 분해능	19 bit
회전 위치 센서 시스템 정확도 각도 측정	-65 arcsec...65 arcsec
브레이크 정지 모멘트	20 Nm
DC 작동 전압 브레이크	24 V
브레이크 소비 전류	0.68 A
브레이크 소비 전력	16.4 W
브레이크 코일 저항	35.3 Ω

특징	값
브레이크 코일 인덕턴스	3200 mH
브레이크 분리 시간	90 ms
브레이크 폐쇄 시간	81 ms
응답 지연 DC 브레이크	10 ms
브레이크 최대 공회전 속도	10000 1/min
제동 프로세스당 최대 마찰 작업	1980 J
시간당 비상 정지 횟수	1
총 브레이크 마찰일	1980 kJ
브레이크 질량 관성 모멘트	2.32 kgcm ²
홀딩 브레이크 스위칭 사이클	1000만 회 공운전(마찰 작동 없이!)
MTTF, 파트 컴포넌트	190년, 회전 위치 센서