서보 모터 EMMS-AS-190-M-HS-AR

Part Number: 1584938 단종 예정 제품

기어 유닛 미포함





값 특징 주변 온도 -10 ... 40 °C 보관 온도 -20 ... 60 °C 상대 공기 습도 0 - 90 % 표준에 따름 IEC 60034 절연 보호 등급 EN 60034-1에 따른 비율 등급(Rating class) S1 온도 모니터링 PTC 레지스터 보호 등급 IP65 전기 콘넥터 시스템 플러그 RoHS 에 승인 재질 사항 부식 방지 등급 KBK 2 - 부식 응력 수준 보통 PWIS conformity VDMA24364-B2-L 인증 RCM Mark c UL us - Recognized (OL) EU-EMV 가이드라인에 대응 CE 심볼 (declaration of conformity 참조) EU 저전압 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침 UKCA marking (see declaration of conformity) To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions 공칭 동작 전압 DC 565 V 공칭 전압 DC 565 V 내부의 스타 권선 스위치 Type 자극쌍의 수 6 정지 토크 38.77 Nm 공칭 토크 22.63 Nm 첨두 토크 120 Nm 공칭 회전 속도 2.900 1/min 최대 속도 4.060 1/min 공칭 모터 전력 6,880 W 공칭 모터 전류 14.24 A 첨두 전류 88.2 A 모터 상수 1.589 Nm/A 상간전압 상수 (U-V, V-W, U-W) 98.6 mVmin 상 - 상 권선 저항 0.265 Ohm 상 - 상 권선 인덕턴스 3.38 mH 전원 차단시 전체 관성 질량 모멘트 77 kgcm2 제품 중량 27,100 g 허용 가능 축 방향 샤프트 부하 250 N 허용 가능 반경 방향 샤프트 부하 1,080 N 축 위치 센서 리졸버 로터리 위치 엔코더 인터페이스 SIN/COS 아날로그 신호 회전 위치 엔코더 측정 원리 유도형 114 년, 로터리 위치 엔코더 MTTF, 하위 컴포넌트 228 년, 로터리 위치 엔코더 MTTFd, 하위 컴포넌트

ENEFF (CN) / Class 2

Energy efficiency