

회전 그립퍼 모듈 EHMD-40-RE-GE

Part Number: 4788875

FESTO



자료 시트

특징	값
사이즈	40
회전 각도	전기-기계적 로터리 모듈
그립퍼 Jaw당 행정거리	5 mm
그립퍼 조당 행정거리 제어 가능	0 ... 5 mm
그립퍼 핑거 수량	2
조립 위치	어디든
디자인 구조	전기 회전식 드라이브 전기 그립퍼
위치 감지	회전: 모터 엔코더 그리핑: 모터 엔코더
그립퍼 기능	수평
모터 타입	스텝 모터
참조	회전: 엔코더 인덱스 그리핑 고정된 정지 블록
측 위치 센서	증분형 엔코더
로터리 위치 엔코더 인터페이스	RS422 TTL AB-channel + zero index
회전 위치 엔코더 측정 원리	광원
최대 출력 속도	240 1/min
정격 사용 시간	100 %
절연 보호 등급	B
공칭 모터 전류	0.9 A
공칭 모터 전류에 대한 주의 사항	그립퍼 드라이브의 경우 0.5A
공칭 전압 DC	24 V
인증	RCM Mark
KC 마크	KC-EMV
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
보관 온도	-20 ... 70 °C
상대 공기 습도	0 - 85 %
보호 등급	IP20
주변 온도	0 ... 40 °C
그립퍼 조당 그리핑력	7 ... 35 N
최대 출력 토크	0.3 Nm
그립퍼에서 최대 토크 Mx 정적	0.7 Nm
그립퍼에서 최대 토크 My 정적	1.5 Nm
그립퍼에서 최대 토크 Mz 정적	0.7 Nm
제품 중량	681 g
전기 연결 1, 연결 타입	플러그
전기 연결 1, 연결 기술	연결 패턴 F1
마운팅 형태	도브테일 슬롯 포함
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	PA-강화
하우징 소재	아노다이징 알루미늄