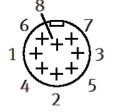


엔코더 TU-30/80-EC-L/R

Part Number: 540140
단종 예정 제품

단종 예정 제품. 2025년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.

FESTO



자료 시트

특징	값
측정 방법: 위치측정 엔코더	증분형
사이즈	58 mm
샤프트 직경	6 mm
디자인 구조	한쪽 끝단 증공축
마운팅 형태	마운팅 브라켓 포함
샤프트 마운팅 타입	전면에 잠금 링이 있는 상태
최대 속도	6,000 1/min
제품 중량	390 g
작동 전압 범위 DC	4.5 ... 5.5 V
공칭 동작 전압 DC	5 V
최대 전류 소모	40 mA
최대 펄스 주파수	300 kHz
라인 수	2,500
신호 형상	사각파 펄스, 듀티 사이클 1:1
엔코더 인터페이스 출력, 특성	RS422
주변 온도	-10 ... 70 °C
보관 온도	-25 ... 85 °C
보호 등급	IP65
보호 등급에 관한 참고 사항	샤프트 입력의 경우 IP64
안전 등급	III
오염 등급	2
인증	c UL us - Listed (OL)
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
connector 배출 방향	방사형
엔코더 인터페이스, 연결 타입	플러그 포함 케이블
엔코더 인터페이스, 케이블 인출구	일자형
엔코더 인터페이스, 연결 기술	M16x0,75
엔코더 인터페이스, 핀/와이어 수	8
케이블 길이	2 m
케이블 직경	6 mm
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 40 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 100 mm
케이블 피복 소재	PVC
케이블 피복 색상	백색
하우징 소재	전조 알루미늄 합금
연결구 하우징 소재	황동
	니켈 도금
재질 사항	RoHS 에 승인