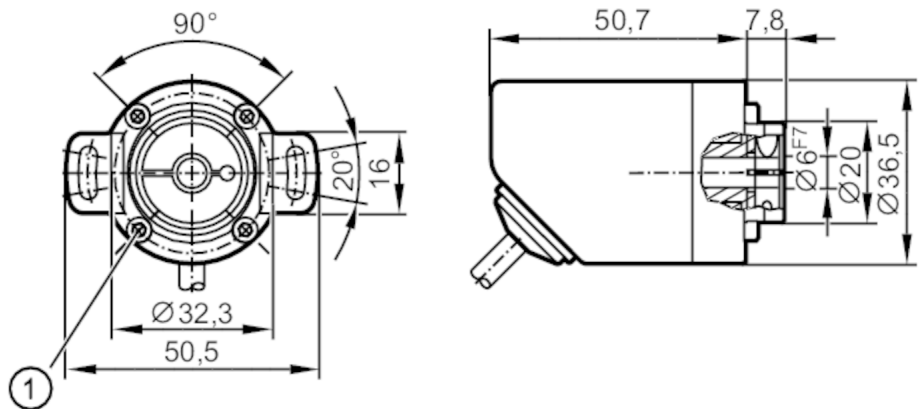


RA3501



중공축을 보유한 인크리멘탈 엔코더
INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE



1 M2,5 x 0,5 깊이 6 mm



제품 특성

해상도	1...10000; (파라미터화 가능; 공장설정: 1024) 해상도
통신 인터페이스	IO-Link
축 디자인	한쪽면이 열린 속이 빈 축
축 직경 [mm]	6

어플리케이션

동작원리	인크리멘탈
검출 시스템	자석

전기적 데이터

동작 전압 [V]	4,75...30 DC
전류소모 [mA]	< 150
보호 클래스	III
양극성 전환 방지	yes
Power-on 지연시간 [s]	0,5
전기적 최대 회전 [U/min]	12000

출력

전기적 디자인	HTL/TTL
스위치 주파수 [kHz]	1000
공장설정	출력 기능: HTL (50 mA)
쇼트방지	yes
A 와 B사이의 단계차이 [°]	90

측정 범위 / 설정 범위

해상도	1...10000; (파라미터화 가능; 공장설정: 1024) 해상도
-----	---------------------------------------

정확성 / 편차

정확성 [°]	0,1
---------	-----

소프트웨어 / 프로그래밍

파라미터 셋팅 옵션	해상도; 회전방향; HTL; TTL
------------	---------------------



중공축을 보유한 인크리멘탈 엔코더

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

인터페이스		
통신 인터페이스	IO-Link	
전송 타입	COM2 (38,4 kBaud)	
IO 링크 수정	1.1	
SIO 모드	yes	
최소 프로세스 주기시간	[ms]	2,3
작동 조건		
주변온도	[°C]	-40...80
주변온도에 대한 참고사항	유연하게 놓여진 케이블 용: -25 °C	
저장온도	[°C]	-40...80
최대 상대 공기습도	[%]	95; (응결 허용치가 허용되지 않음)
보호등급	IP 65; IP 66; (하우징에: IP 67; 샤프트에 : IP 64)	
테스트 / 인증서		
쇼크 내구성		100 g
진동 내구성		20 g
MTTF	[년 (해)]	292
기계적 데이터		
무게	[g]	318,5
크기	[mm]	Ø 36,5 / L = 58,5
재질	플랜지: 알루미늄; 하우징: 스텐레스 (1.4521 / 444); 케이블 플러그: PA	
조임 토크	[Nm]	< 0,7; (마운팅 나사)
최대 회전, 기계적	[U/min]	12000
최대 시작 토크	[Nm]	1
기준 온도 토크	[°C]	20
축 디자인	한쪽면이 열린 속이 빈 축	
축 직경	[mm]	6
축 재질	스텐레스	
회전축의 설치 깊이	[mm]	18
방사축 주파의 최대 허용오차	[mm]	0,5
고정 플랜지	Ø 36.5 mm	
전기적 연결		
케이블: 2 m, Ø 4,9 mm; 방사방향, 또한 축 방향에 사용됨; 5 x 0,14 mm²		
IO-Link		
갈색	L+	
흰색	사용되지 않음	
청색	L-	
회색	사용되지 않음	
흑색	IO-Link	
screen	하우징	
엔코더		
갈색	UB	
흰색	A	
청색	GND	
회색	B	
흑색	Z/0-Pulse (90 deg)	
screen	하우징	

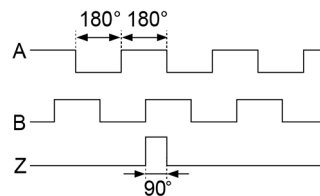


중공축을 보유한 인크리멘탈 엔코더

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

다이아그램 및 그래프

전기충격 도표



회전 방향 (샤프트에서 바라봄)