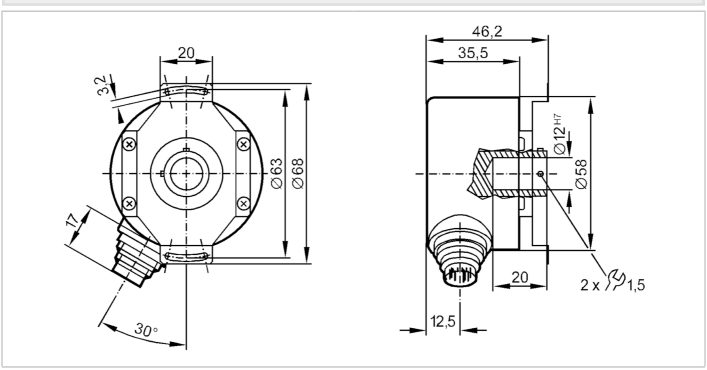
## **RO6356**

#### 중공축을 보유한 인크리멘탈 엔코더

RO-0250-I24/K U



## 제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



# (€

제품 특성		
해상도		250 해상도
축 디자인		한쪽면이 열린 속이 빈 축
축 직경	[mm]	12
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1030 DC
전류소모	[mA]	< 200
출력		
전기적 디자인		HTL
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	20
스위치 주파수	[kHz]	160
쇼트방지 타입		< 60 s
A 와 B사이의 단계차이	[°]	90
측정 범위 / 설정 범위		
해상도		250 해상도
작동 조건		
주변온도	[°C]	-3094
주변온도에 대한 참고사항		Up < 18 V: -30100 °C
저장온도	[°C]	-30100
최대 상대 공기습도	[%]	98
보호등급		IP 64

## **RO6356**

#### 중공축을 보유한 인크리멘탈 엔코더

RO-0250-I24/K U



테스트 / 인증서		
쇼크 내구성		100 g (6 ms)
진동 내구성		15 g (552000 Hz)
기계적 데이터		
크기	[mm]	Ø 58 / L = 46,2
재질		알루미늄
최대 회전, 기계적	[U/min]	12000
최대 시작 토크	[Nm]	2,5
기준 온도 토크	[°C]	20
축 디자인		한쪽면이 열린 속이 빈 축
축 직경	[mm]	12
샤프트 핏		H7
축 재질		스텐레스
회전축의 설치 깊이	[mm]	10
방사축 주파의 최대 허용	용오차 [mm]	1; (최대 방사축 정렬불량: ± 0,05 mm)

#### 전기적 연결

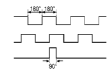
커넥터: 1 x M18 (ifm 1001.4), 방사방향



Α	B 도치됨
В	Ub 센서
С	0_색인
D	0_색인 도치됨
E	A
F	A 도치됨
G	장애 도치됨
Н	В
K	0V Un
L	0V 센서
М	L+ Up
화면	하우징

## 다이어그램 및 그래프

전기충격 도표



회전 방향 (샤프트에서 바라봄)