

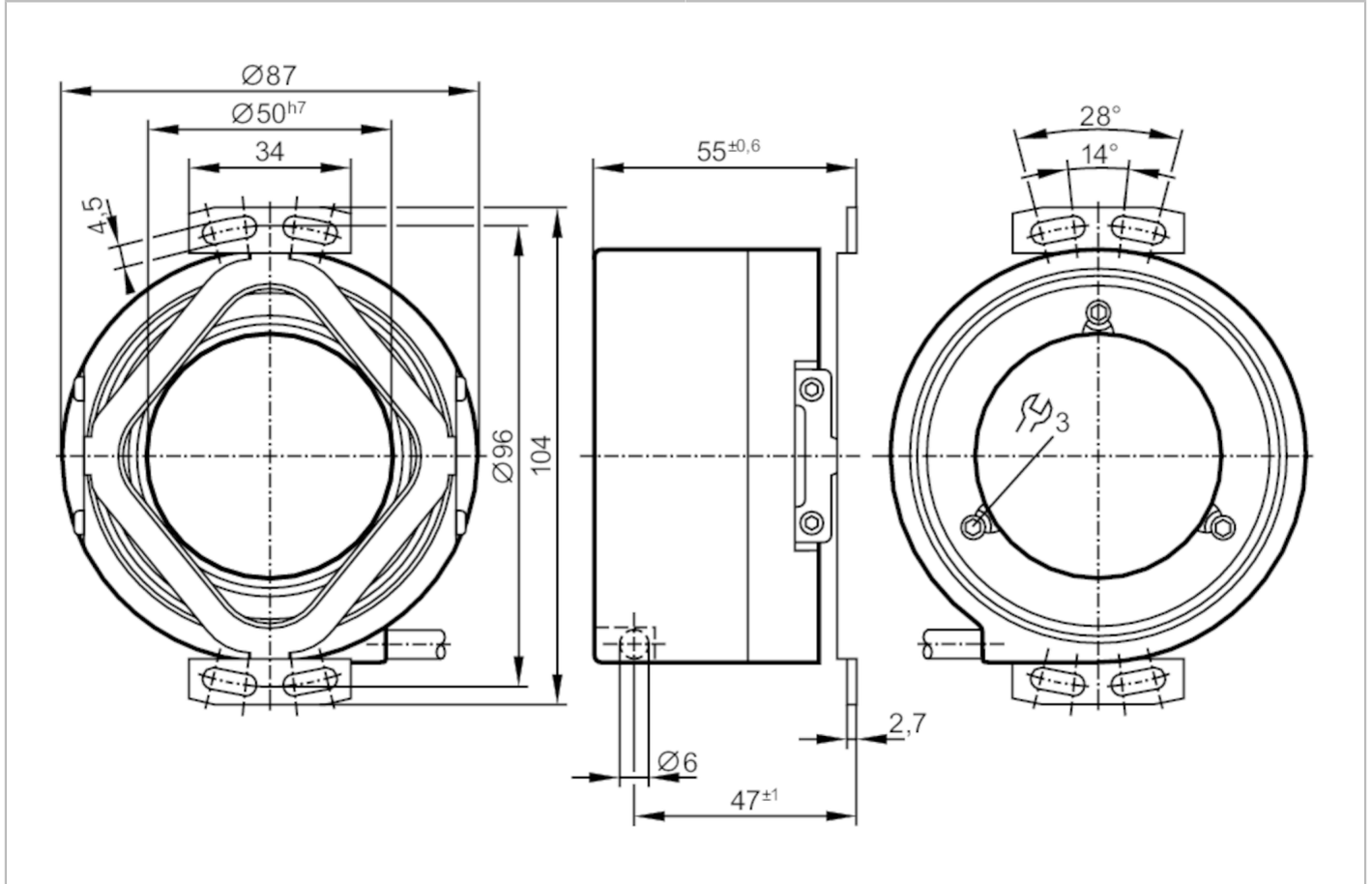
# RP6413



중공축을 보유한 인크리멘탈 엔코더

RP-3600-I24/N15

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



제품 특성	
해상도	3600 해상도
축 디자인	관통하는 중공축
축 직경 [mm]	50
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	10...30 DC
전류소모 [mA]	< 150
출력	
전기적 디자인	HTL
각각의 출력에 대한 전기 적재 [mA]	50
스위치 주파수 [kHz]	300
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	< 60 s
A 와 B사이의 단계차이 [°]	90
측정 범위 / 설정 범위	
해상도	3600 해상도

# RP6413



## 중공축을 보유한 인크리멘탈 엔코더

RP-3600-I24/N15

작동 조건	
주변온도 [°C]	-30...65
주변온도에 대한 참고사항	문의요청에 따른 높은 온도 도표는 조립안내서를 참조
최대 상대 공기습도 [%]	75; (간단히: 95 %; 응결 허용치가 허용되지 않음)
보호등급	IP 64

테스트 / 인증서	
쇼크 내구성	100 g (6 ms)
진동 내구성	10 g (55...2000 Hz)

기계적 데이터	
무게 [g]	947,6
크기 [mm]	Ø 87 / L = 55
재질	알루미늄
최대 회전, 기계적 [U/min]	4000
최대 시작 토크 [Nm]	20
기준 온도 토크 [°C]	20
축 디자인	관통하는 중공축
축 직경 [mm]	50
샤프트 핏	H7
축 재질	강철
방사축 주파의 최대 허용오차 [mm]	1,5; (단지 설치 허용오차 및 열팽창을 보상하기 위함; 동적 이동이 허용되지 않습니다.)

전기적 연결	
케이블: 1 m, PUR; 방사방향	
갈색	A
녹색	A 도치됨
회색	B
분홍색	B 도치됨
적색	0_색인
흑색	0_색인 도치됨
청색	10...30V 센서
흰색	0V 센서
갈색 / 녹색	10...30V (Up)
흰색 / 녹색	0V (Un)
보라색	장애 도치됨
화면	하우징

### 다이아그램 및 그래프

<p>전기충격 도표</p>	
	<p>출력 A 출력 B 0_색인</p>