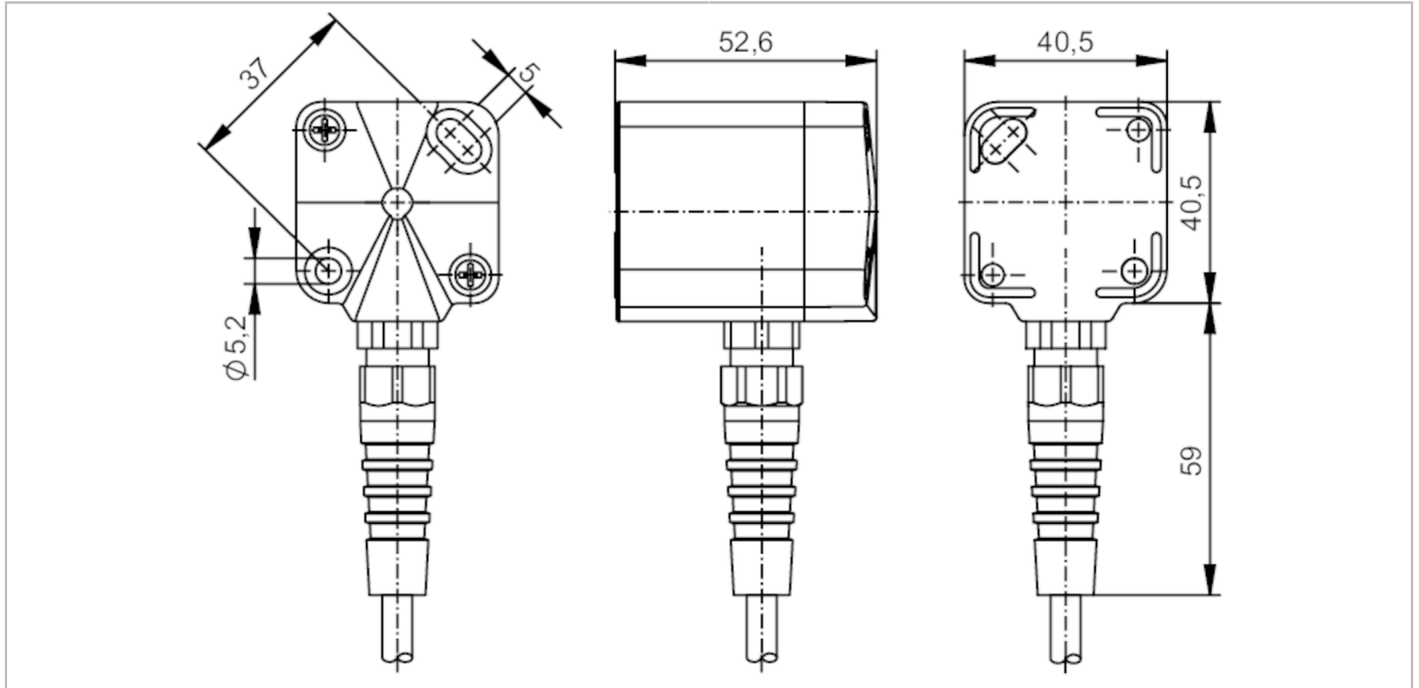


EC2060



기울기 센서

R360/INCLINOMETER/4-20mA



제품 특성	
측정 축 수효	1
모서리 영역	[°] ± 20
어플리케이션	
동작원리	정적
전기적 데이터	
동작 전압	[V] 11...15 DC
전류소모	[mA] < 35
보호 클래스	III
양극성 전환 방지	yes
입력 / 출력	
입력부 및 출력부 수효	아날로그 출력 수: 1
출력	
출력 시그널	아날로그 시그널
아날로그 출력 수	1
아날로그 전류 출력	[mA] 4...20
최대 부하	[Ω] 400
과부하 방지	yes
측정 범위 / 설정 범위	
측정 축 수효	1
모서리 영역	[°] ± 20
정확성 / 편차	
정확성	[°] <±7; (제로 포인트 오류는 디바이스를 ± 4° 조정하여 보상됩니다.)
반복성	[°] 0,1

EC2060



기울기 센서

R360/INCLINOMETER/4-20mA

작동 조건		
주변온도	[°C]	-30...85
저장온도	[°C]	-30...85
보호등급		IP 67

테스트 / 인증서		
MTTF	[년 (해)]	991

기계적 데이터		
무게	[g]	189,9
크기	[mm]	40,5 x 40,5 x 52,2
재질		하우징: PPO
조임 토크	[Nm]	1,8
설치위치		수직의

비고		
포장당		1 갯수

전기적 연결

케이블: 0,2 m

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



1	L+
2	사용되지 않음
3	L-
4	아날로그 출력

EC2060

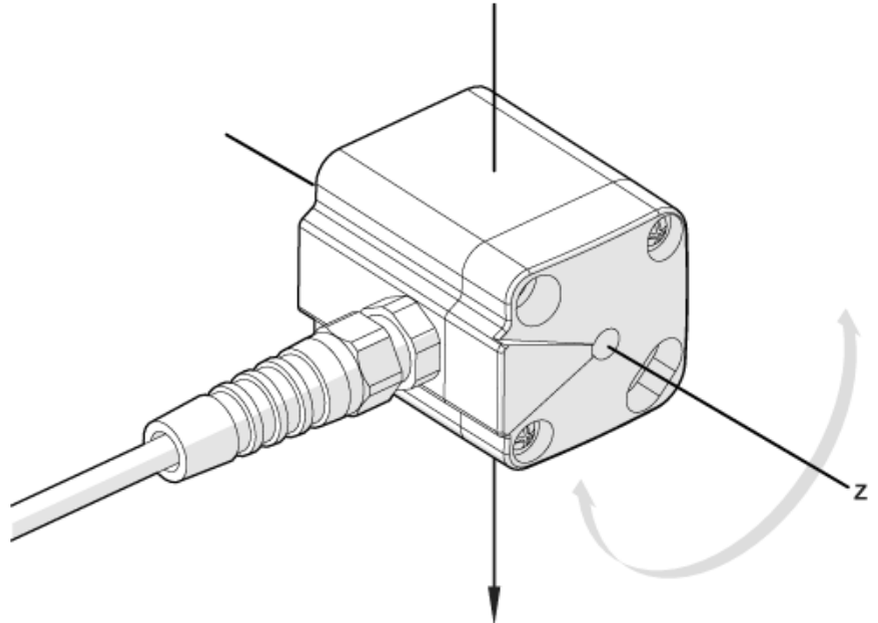


기울기 센서

R360/INCLINOMETER/4-20mA

다이아그램 및 그래프

측정 및 설치 방향



수직적 설치 포지션 / z축을 중심으로 회전