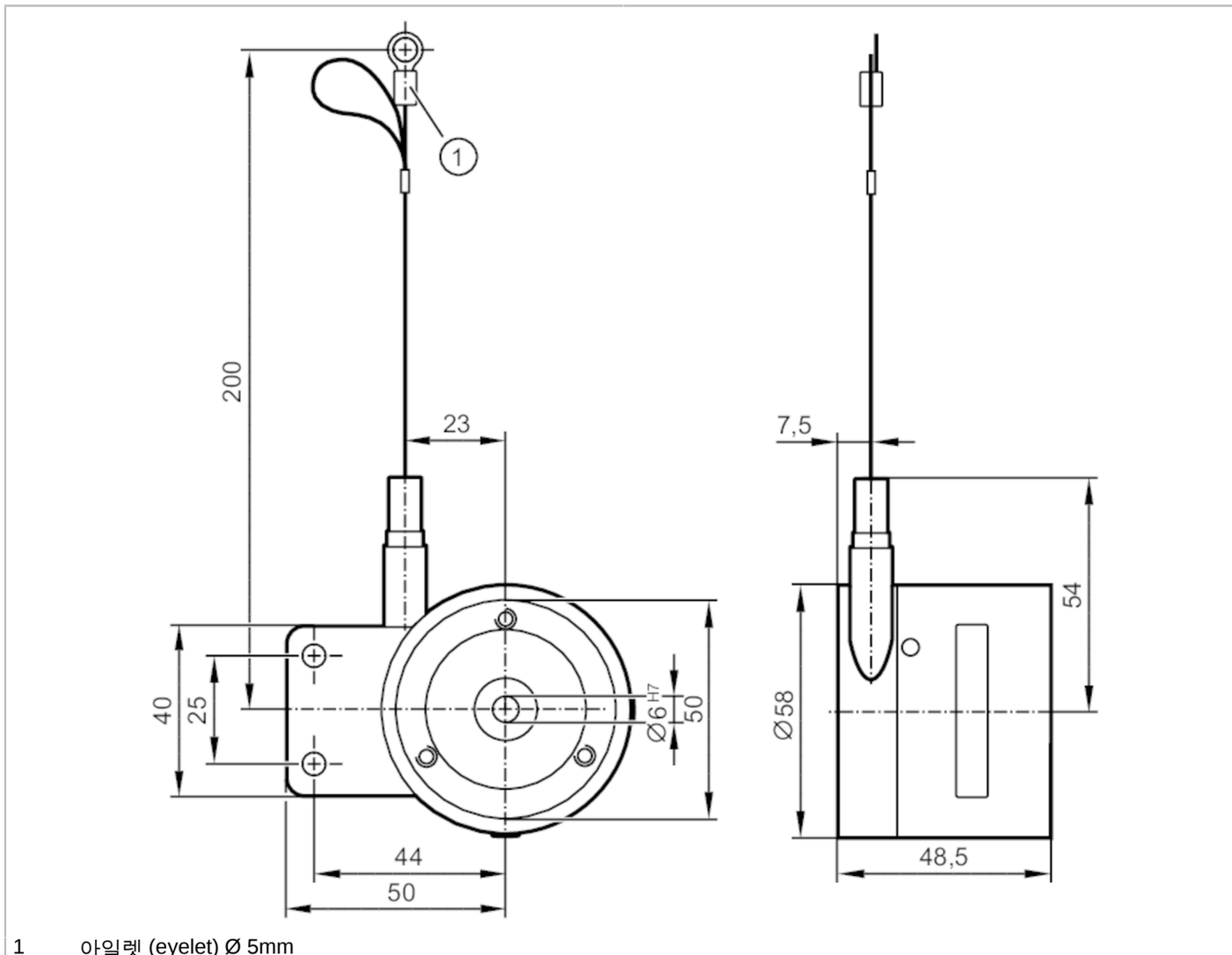


E61439



엔코더용 드로와이어 (draw-wire) 메커니즘

DRAW WIRE 1900



제품 특성

축 디자인	슬리드 (Solid) 축
축 직경 [mm]	6

어플리케이션

디자인	58 mm 싱크로 플랜지 그리고 6 mm 슬리드 축을 보유한 엔코더용
-----	--

정확성 / 편차

정확성	± 0,02 % FSO
반복성	± 0,006 % FSO

작동 조건

주변온도 [°C]	-20...85
저장온도 [°C]	-40...85
보관 습도 [%]	5...95; (비응축)

테스트 / 인증서

쇼크 내구성	IEC628-2-27	50 g / 10 ms
진동 내구성	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

기계적 데이터

무게 [g]	598,5
--------	-------

E61439



엔코더용 드로와이어 (draw-wire) 메커니즘

DRAW WIRE 1900

탭 플랜지 지름	[mm]	58	
재질		하우징: 알루미늄; 전선: 스텐레스 폴리아미드 코팅됨	
축 디자인		솔리드 (Solid) 축	
축 직경	[mm]	6	
최대 측정 길이	[mm]	1900	
와이어 드럼 둘레	[mm]	150	
전선 지름	[mm]	0,45	
전선 연결		5,5; (아일렛 (eyelet))	
전선 특성	전선 변위 최대 속도	[m /s]	2
	전선 최대 가속도	[g]	12
	최대 확장력	[N]	5
	최소 함몰력	[N]	3,5
고정 플랜지		동시성을 가진 플랜지(이음고리)	
비고			
포장당		1 갯수	

E61439



엔코더용 드로와이어 (draw-wire) 메커니즘

DRAW WIRE 1900

다이어그램 및 그래프

설치 설명서

