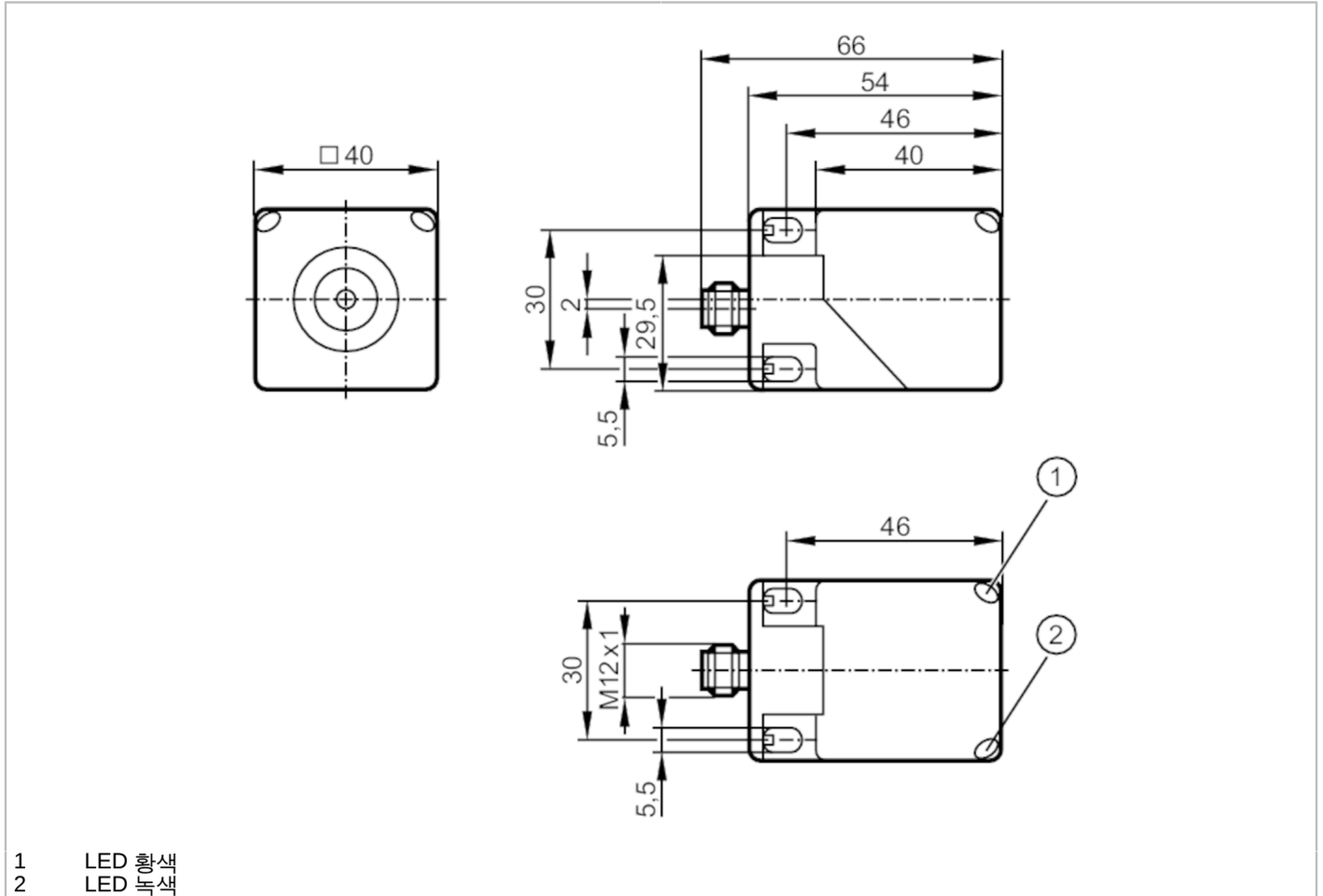


DTI513



RFID 읽기/쓰기 헤드 HF

DTRHF MCRWIOUS03



- 1 LED 황색
- 2 LED 녹색



어플리케이션	
어플리케이션	운송 장비에 있는 물체 감지
에 대한 무선 인증	미국; 캐나다; EU/RED; 호주; 일본; 중국; 대만; 인도; 싱가포르; 말레이시아; 브라질; 멕시코; 뉴질랜드; 대한민국; 베트남
무선 인증에 관한 참고사항	유럽 무선 장비 지침 2014/53/EU (RED)를 적용하는 국가 목록은 "다운로드"에서 확인하실 수 있습니다.
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	19,2...28,8 DC
전류소모 [mA]	< 50
보호 클래스	III
작동 주파수 [MHz]	13,56
RFID 표준	ISO 15693
범위	
ID-tag에 대한 간격 [mm]	읽기 : ≤ 60
	정적 : ≤ 60
30 mm 코인 태그와 연관됨; I-CODE SLI	
인터페이스	
통신 인터페이스	IO-Link

DTI513



RFID 읽기/쓰기 헤드 HF

DTRHF MCRWIOUS3

전송 타입	COM2 (38,4 kBaud)	
IO 링크 수정	1.1	
SDCI 표준	IEC 61131-9	
프로파일	Smart Sensor: Device Identification	
SIO 모드	아니오	
필수 마스터 포트 타입	A	
DeviceIDs 지원됨	작동 방식	DeviceID
	default	967

작동 조건		
주변온도	[°C]	-20...60
저장온도	[°C]	-25...80
보호등급		IP 67; IP 69K

테스트 / 인증서		
쇼크 내구성	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / 반복됨
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / 반복되지 않음
진동 내구성	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz
MTTF	[년 (해)]	567
UL 인증서	Ta	-20...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	전압 공급	Limited Voltage/Current
	파일 번호 UL	E205959

기계적 데이터		
무게	[g]	192
하우징		정사각형
설치방식		매립형으로 설치 가능함
크기	[mm]	40 x 40 x 54
재질		하우징: PA; 금속부: 스텐레스

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	작동	1 x LED, 녹색
	tag 커뮤니케이션	1 x LED, 황색

비고		
포장당		1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



DTI513



RFID 읽기/쓰기 헤드 HF

DTRHF MCRWIOUS03

연결부

