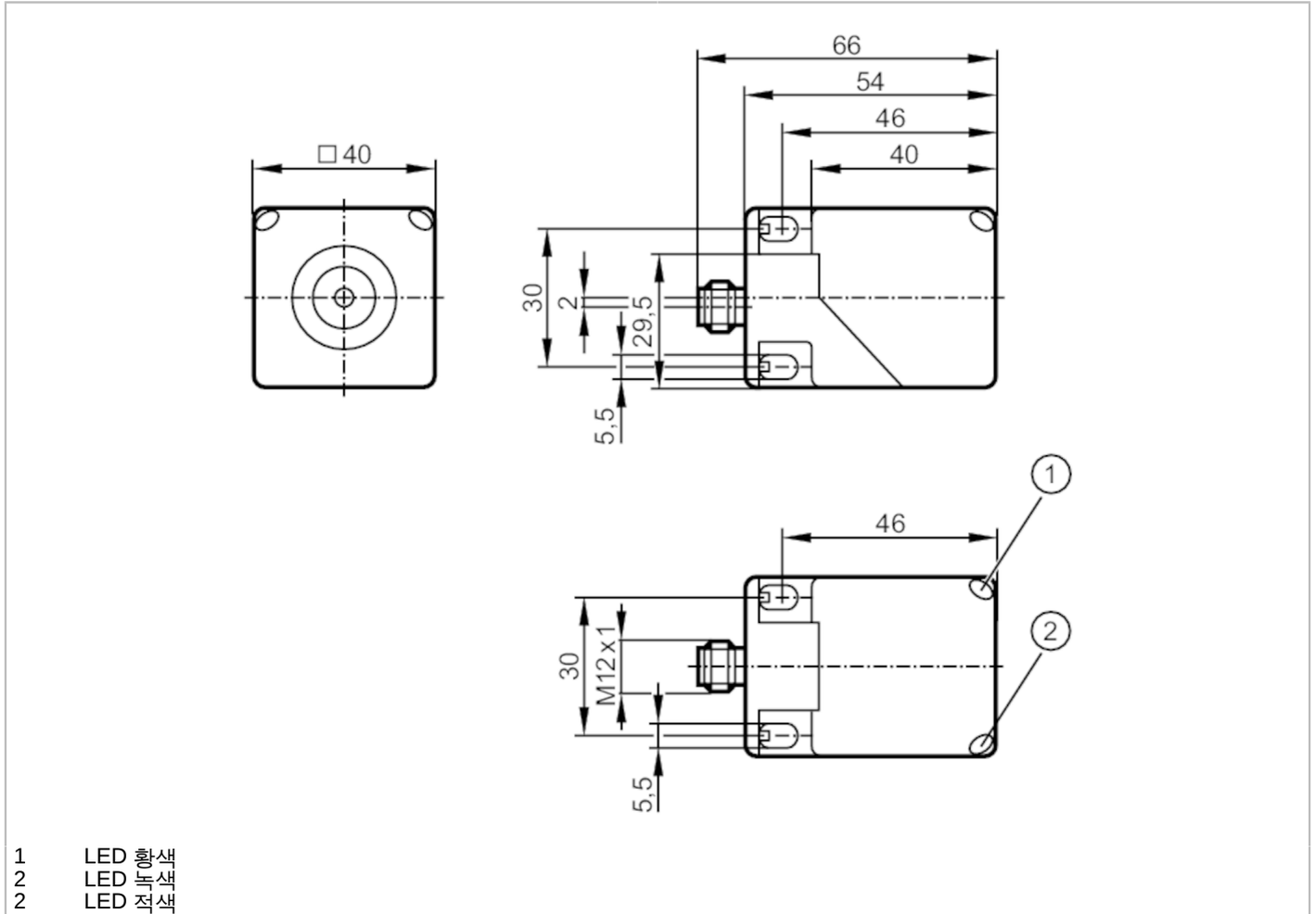


DTC510



RFID 읽기/쓰기 헤드 HF

DTCHF MCRWCOUS03



어플리케이션

에 대한 무선 인증	미국; 캐나다; EU/RED; 호주; 일본; 대만; 인도; 싱가포르; 중국; 대한민국; 이스라엘
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]	9...32 DC
전류소모 [mA]	≤ 50 (24 V) / ≤ 80 (12 V)
보호 클래스	III
작동 주파수 [MHz]	13,56
RFID 표준	ISO 15693

범위

ID-tag에 대한 간격 [mm]	≤ 60
--------------------	------

인터페이스

통신 인터페이스	CAN
----------	-----

CAN

기록문(프로토콜)	CANopen
-----------	---------

DTC510



RFID 읽기/쓰기 헤드 HF

DTCHF MCRWCOUS03

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

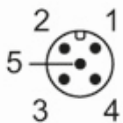
기계적 데이터	
무게	[g] 180
하우징	정사각형
감지면	선택가능한 5가지 위치
크기	[mm] 40 x 40 x 54
재질	하우징: PA; 금속부: 스텐레스

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	Preoperational Mode	1 x LED, 녹색 점등됨:
	Operational Mode	1 x LED, 녹색 플래쉬
	tag 커뮤니케이션	1 x LED, 황색 점등됨:
	오류	1 x LED, 적색 플래쉬

비고	
비고	다른 ID-tags에 대한 간격은 각각 해당되는 전산자료철을 보십시오. (E803xx)
포장당	1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12, 회전 가능, 잠금; 코딩: A



1	사용되지 않음
2	U+
3	접지
4	CAN_H
5	CAN_L