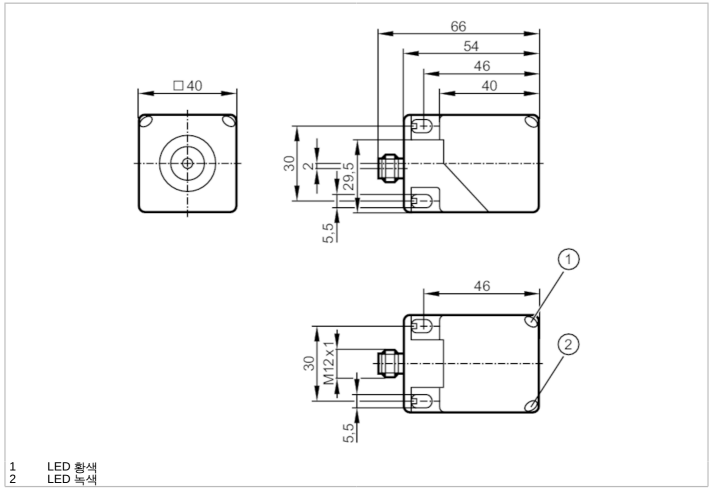
# **ANT512**

#### RFID 읽기/쓰기 헤드 LF

DTRLF MCRWIDUS01





# CEFC LK

어플리케이션						
어플리케이션		운송 장비에 있는 물체 감지				
에 대한 무선 인증		미국; 캐나다; EU/RED; 호주; 중국; 대만; 인도; 대 한민국; 싱가포르; 말레이시아; 영국; 뉴질랜드				
무선 인증에 관한 참고사항		유럽 무선 장비 지침 2014/53/EU (RED)를 적용하 는 국가 목록은 "다운로드"에서 확인하실 수 있습니다.				
전기적 데이터						
동작 전압	[V]	24 DC				
전류소모	[mA]	< 50				
보호 클래스		III				
작동 주파수	[MHz]	0,125				
범위						
운반속도	[m/s]	< 0,5				
거리 쓰기 / 읽기 헤드 정면	[mm]	400				
거리 쓰기 / 읽기 헤드 측면	[mm]	400				
ID-tag에 대한 간격	[mm]	읽기	:	≤ 60 ( 정적 )		
		쓰기	<u>:</u>	≤ 55 ( 정적 )		
		레퍼런스 태그	:	E80360		

# **ANT512**

#### RFID 읽기/쓰기 헤드 LF

DTRLF MCRWIDUS01



인터페이스						
통신 인터페이스		DATA / DTE10x				
작동 조건						
주변온도	[°C]	-2060				
저장온도	[°C]	-2580				
보호등급		IP 67; IP 69K				
테스트 / 인증서						
쇼크 내구성		EN 60068-2-29		40 g 6 ms		
		EN 60068-2-27		50 g 11 ms		
진동 내구성		EN 60068-2-6		20 g 1055 Hz		
MTTF	[년 (해)]	536				
기계적 데이터						
무게	[g]	185				
하우징		정사각형				
감지면		선택가능한 5가지 위치				
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						
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



# **ANT512**

# RFID 읽기/쓰기 헤드 LF

DTRLF MCRWIDUS01



연결부

