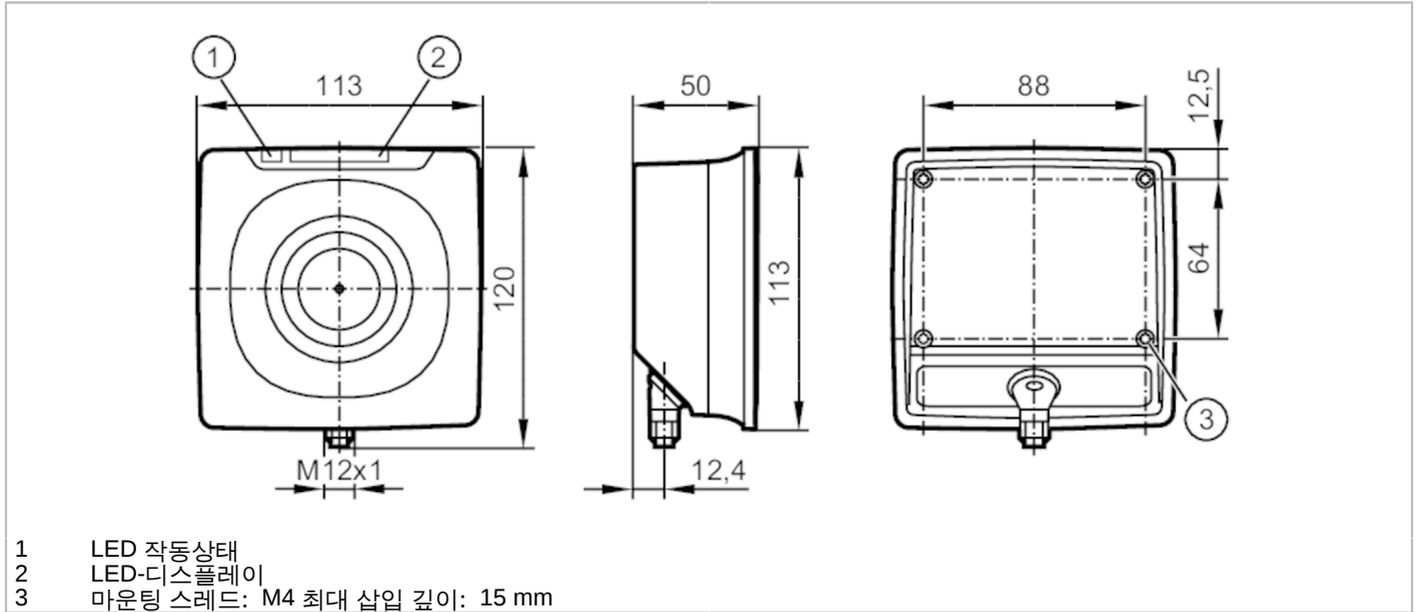


ANT600



RFID 읽기/쓰기 헤드 HF

DTRHF HLRWIDUS03



- 1 LED 작동상태
- 2 LED-디스플레이
- 3 마운팅 스레드: M4 최대 삽입 깊이: 15 mm



어플리케이션		
어플리케이션	운송 장비에 있는 물체 감지	
에 대한 무선 인증	EU/RED; 일본; 호주; 중국; 대만; 인도; 싱가포르; 우크라이나; 말레이시아; 브라질; 캐나다; 멕시코; 뉴질랜드; 대한민국; 미국; 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; (단지 DTE10x 평가 유닛을 통하여서만 공급됨)	
전류소모 [mA]	< 150	
보호 클래스	III	
작동 주파수 [MHz]	13,56	
범위		
거리 쓰기 / 읽기 헤드 정면 [mm]	400	
거리 쓰기 / 읽기 헤드 측면 [mm]	600	
ID-tag에 대한 간격 [mm]	ID-TAG E80384 (나사 중간) :	< 190
	ISO card E80407에 관련됨 :	< 230
인터페이스		
통신 인터페이스	DATA / DTE10x	
작동 조건		
주변온도 [°C]	-20...60	
저장온도 [°C]	-25...80	
보호등급	IP 67	
테스트 / 인증서		
쇼크 내구성	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / 지속적인 쇼크
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / 싱글 쇼크
진동 내구성	EN 60068-2-6	2 g 10...150 Hz

ANT600



RFID 읽기/쓰기 헤드 HF

DTRHF HLRWIDUS03

UL 인증서	Ta	-20...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	전압 공급	Limited Voltage/Current
	파일 번호 UL	E205959

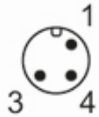
기계적 데이터	
무게 [g]	450
크기 [mm]	120 x 50 x 113
재질	PBT; PC; 스텐레스

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	작동	1 x LED, 녹색
	tag 커뮤니케이션	4 x LED-디스플레이, 황색 시그널 강도 ID 태그

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

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부

