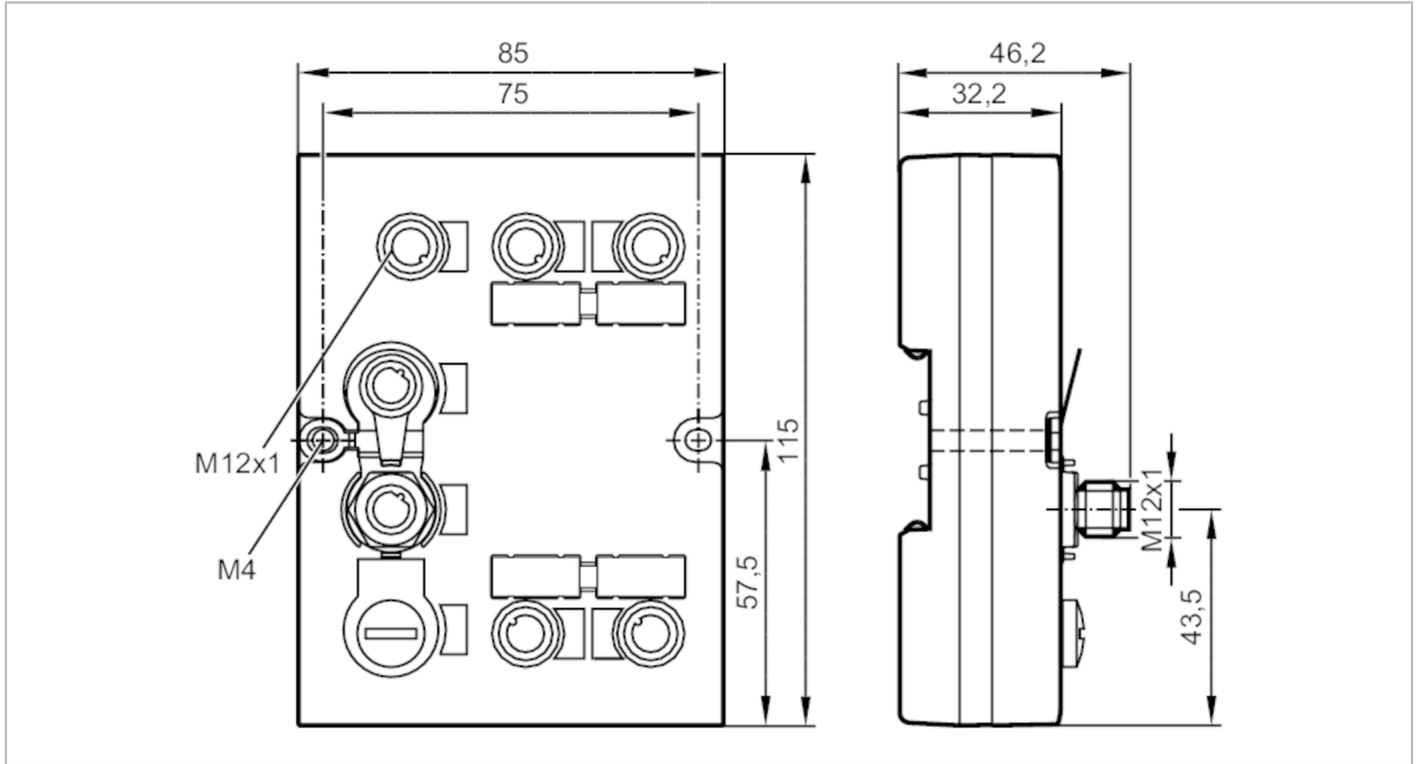


DTE101



RFID 평가 유닛 LF/HF

DTELF/HFABRWPNUS00



어플리케이션		
어플리케이션		최대 4개까지의 읽기/쓰기 헤드를 가진 타입 ANT41x/ANT51x
전기적 데이터		
동작 전압 [V]		18...30 DC
전류소모 [mA]		< 3000
입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 4
출력		
디지털 출력 수		4
각각의 출력에 대한 전기 적재 [mA]		500; (IO 1,2; IO 3,4: 1000 mA)
인터페이스		
통신 인터페이스		Ethernet
공장설정		IP 어드레스: 192.168.0.79 subnet 마스크: 255.255.255.0 Gateway IP 어드레스: 192.168.0.100
Ethernet - PROFINET		
기록문(프로토콜)		PROFINET
작동 조건		
주변온도 [°C]		-20...60
저장온도 [°C]		-20...85
보호등급		IP 67

DTE101



RFID 평가 유닛 LF/HF

DTELF/HFABRWPNU00

테스트 / 인증서		
쇼크 내구성	IEC 60068-2-27	15 g 11 ms
진동 내구성	IEC 60028-2-6	±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)
MTTF [년 (해)]		108,28

기계적 데이터		
무게 [g]		393,5
크기 [mm]		115 x 46,2 x 85
재질	상단부: PA Grivory GV5H 주황색; 상단부: TPE; 하단부: GD-ALSi12	

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	전압 공급	1 x LED, 녹색
		1 x LED, 황색
	PROFINET-IO	2 x LED, 적색 / 녹색
	Ethernet	1 x LED, 녹색
		1 x LED, 황색
	입력 / 출력	1 x LED, 녹색
		1 x LED, 황색

액세서리	
구성 부품	보호 캡: M12, E73004

비고	
포장당	1 갯수

전기적 연결 - Ethernet

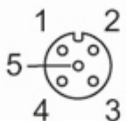
커넥터: 2 x M12; 코딩: D



Port 1/2	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

전기적 연결 - 전압 공급

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



DTE101



RFID 평가 유닛 LF/HF

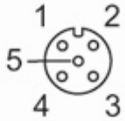
DTELF/HFABRWPNU00

AUX

1	24 V DC
2	n.c.
3	0 V
4	n.c.
5	n.c.

전기적 연결 - 프로세스 커넥션

커넥터: 4 x M12; 코딩: A



IO 1..4

1	L+
2	IN (I/Q)
3	L-
4	OUT (C/Qo); IN (C/Qi)
5	n.c.