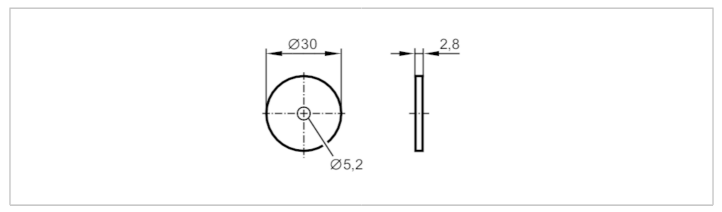
E80371

RFID 태그

ID-TAG/30X2.5/06 - 896 bit





C€ CA

어플리케이션			
동작온도 (액티브)	[°C]	-4085	
피크 온도 (패시브)	[°C]	90	
전기적 데이터			
작동 주파수	[MHz]	13,56	
메모리 용량	[bit]	896	
메모리 타입		EEPROM	
칩 타입		ICODE SLIX	
블록 수효		28	
블록 크기:	[Byte]	4	
고유한 식별 번호 (UID)	[Byte]	8	
RFID 표준		ISO 15693	
최대 읽기 주기		무제한	
최대 쓰기 주기		100000	
작동 조건			
주변온도	[°C]	-4085	
저장온도	[°C]	-4090	
보호등급		IP 68; IP 69K	
테스트 / 인증서			
쇼크 내구성		DIN IEC 68-2-27 40 g 18 ms	
진동 내구성		DIN IEC 68-2-6 10 g 102000 Hz	
라디오 주파 인증		ISO 15693	
기계적 데이터			
무게	[g]	4,75	
마운팅 타입		비금속 재질에 설치; (고정 나사 ; 표면에 붙임)	
크기	[mm]	Ø 30 / L = 3	
재질		PA 6 흑색	
비고			
포장당		1 갯수	

E80371

RFID 태그

ID-TAG/30X2.5/06 - 896 bit



15
20
15
40
30
50
65
35
140