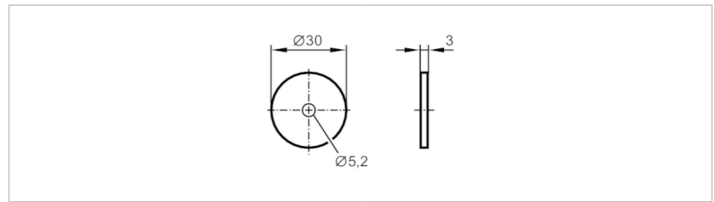
E80371

RFID-Tag

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





Elektrische Daten			
Arbeitsfrequenz	[MHz]	13,56	
Speichergröße	[bit]	896	
Speichertyp		EEPROM	
Chiptyp		ICODE SLIX	
Anzahl der Blöcke		28	
Blockgröße	[Byte]	4	
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8	
RFID-Standard		ISO 15693	
Max. Lesezyklen		unbegrenzt	
Max. Schreibzyklen		100000	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085	
Lagertemperatur	[°C]	-4090	
Schutzart		IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen			
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	10 g 102000 Hz
Funkzulassung		ISO 15693	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	4	
Montageart		Montage auf Nichtmetall; (schrauben; Kleben auf Fläche)	
Abmessungen	[mm]	Ø 30 / L = 3	
Werkstoffe		PA 6 schwarz	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	

E80371

RFID-Tag

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



Weitere Daten				
Leseabstand (mm)				
ANT410	15			
ANT411	20			
ANT420, DTM424, DTM426	15			
ANT421, DTM425, DTM427	40			
ANT430, DTM434, DTM436	30			
ANT431, DTM435, DTM437	50			
ANT513, DTC510	65			
ANT515, ANT516	35			
ANT600	140			