

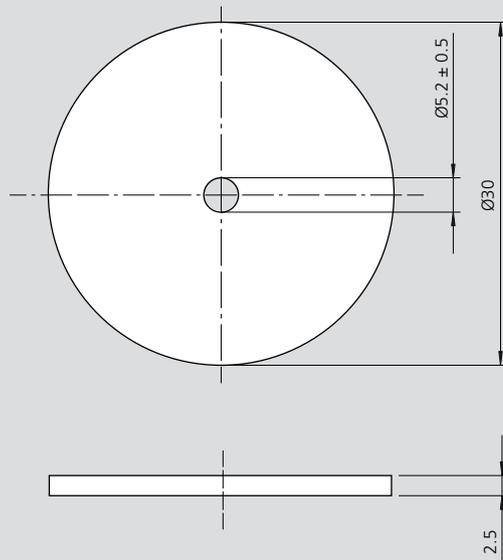


Anwendung/Kundennutzen

- 2000 Bytes Speicher frei verfügbar
- Von beiden Seiten lesbar und beschreibbar
- Einfache Montage durch Befestigungsbohrung
- Beliebig oft beschreibbar

Technische Merkmale

- Schutzart IP 68
- Arbeitsfrequenz 13.56 Mhz
- 64 Bit Fixcode



Technische Änderungen vorbehalten.
Für genauere Informationen steht Ihnen unser Kundenservice gerne zur Verfügung.

SMW-electronics Typ	RFID Transponder
Id.-Nr.	0E011401
Allgemeine Daten	
Arbeitsfrequenz	13.56 MHz
Übertragungsrate	26 kBit/s
Speicher	
Chip Typ	FRAM MB89R118 (Fujitsu)
FRAM	16 kBit
UID	64 Bit
Speicherorganisation	8 Byte / Block
Lesezyklen	unbegrenzt
Schreibzyklen	unbegrenzt
Datenhaltezeit	10 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 ... 90 °C
Mechanische Daten	
Schutzart	IP 68

Hinweis: Weitere Ausführungen auf Anfrage verfügbar.