

# TAG-Anhänger, unprogrammiert, 13,56 MHz-Transponder für industrielle Applikationen, Typ 6910-50

- Sichere Identifikation
- Schreib-/Lesebetrieb
- Robuste Ausführung
- Schutzart IP 67
- 2 k Byte EEPROM-Speicher
- Schreibschutz durch Lock-Bits
- ISO 15693



Technische Daten				
Betriebssicherheit: Transponder				
T <sub>UMG</sub> = 25 °C; f = 13,56 MHz, wenn nicht anders spezifiziert				
Parameter	Testbedingungen	Bez.	Min.	Einheit
Datenerhalt EEPROM	T <sub>amb</sub> = 25 °C	t <sub>retention</sub>	10	Jahre
Programmierzyklen EEPROM			100,000	
Parameter	Bezeichnung	Wert		Einheit
Betriebstemperatur	T <sub>amb</sub>	- 25 ... + 50		°C
Lagertemperatur	T <sub>stg</sub>	- 25 ... + 50		°C
Abmessungen				
Bestellangaben				
Bezeichnung			Bestellnummer	
TAG/Lieferant-Anhänger, unprogrammiert, 13,56 MHz-Transponder für industrielle Applikationen, Typ 6910-50			235 346	