

# On-metal Transponder ETSI Disk on spacer RFID-Transponder

**RFID** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
On-metal Transponder ETSI Disk on spacer	6051350

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/RFID-Transponder

#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Frequenzband	UHF (860 MHz 960 MHz)
Trägerfrequenz	865 MHz 868 MHz
RFID-Standard	EPCglobal UHF Class 1 Generation 2, ISO/IEC 18000-6 C
ІС-Тур	NXP UCODE G2XM
IC-Kapazität	240/512 Bit
IC-Schreibzyklen	≤ 100.000
IC-Datenerhaltungszeit	< 10 Jahre

# Mechanik/Elektrik

Gehäuse	PA 6
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Schutzart	IP68
Gewicht	30 g
Abmessungen (L x B x H)	55 mm x 55 mm x 13 mm
Durchmesser	55 mm
Dicke	13 mm
Loch	5,3 mm

# Umgebungsdaten

Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C +85 °C
Lagertemperatur	-20 °C +85 °C

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27280401
ECI@ss 5.1.4	27280401
ECI@ss 6.0	27280401
ECI@ss 6.2	27280401
ECI@ss 7.0	27280401
ECI@ss 8.0	27280401
ECI@ss 8.1	27280401
ECI@ss 9.0	27280401

ETIM 6.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

### **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/RFID-Transponder

	Тур	Artikelnr.
Gewährleistungsverlängerung		
<ul> <li>Produktbereich: Identifikationslösungen, Vision, Distanzsensoren, Mess- und Detektionslösungen</li> <li>Leistungsumfang: Die Leistungen entsprechen dem Umfang der gesetzlichen Herstellergewährleistung (Allgemeine Einkaufsbedingungen SICK), Langfristiger Schutz für einen kalkulierbaren Einmalbetrag.</li> <li>Dauer: Fünf Jahre Gewährleistung ab Kaufdatum.</li> </ul>	Gewährleistungsver- längerung fünf Jahre	1680671
Inbetriebnahme		
<ul> <li>Produktbereich: RFID</li> <li>Leistungsumfang: Überprüfen der Anbindung, Ausrichtung, Optimierung der Parameter des RFU/RFH sowie Abnahmetests, Einrichten der zuvor festgelegten Funktionen von Lesekonfiguration, Datenverarbeitung sowie Netzwerk, Schnittstellen und Ein- und Ausgängen</li> <li>Dokumentation: Archivierung der Produktparameter in einer SICK-Datenbank, Dokumentation der Leserate, Erstellung eines Inbetriebnahmeprotokolls</li> <li>Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Zeitaufwand berechnet</li> <li>Hinweis: Die Preise enthalten keine Spesen und Kosten für die Reisezeit</li> </ul>	Inbetriebnahme RFU/RFH	1610018
Schulungen		
<ul> <li>Produktfamiliengruppe: RFID</li> <li>Leistungsumfang: SICK bietet für zahlreiche Zielgruppen Trainings vom Basic- bis zum Expert-Level an, das Trainingsformat und der Trainingsort kann gemeinsam mit SICK abgestimmt werden, die Trainingsinhalte beziehen sich auf die RFID Schreib-/Lesegeräte</li> <li>Hinweis: Je nach Trainingsformat wird eine minimale und maximale Teilnehmerzahl festgelegt, abhängig vom Trainingsformat, -inhalt und -ort kann ein Training aus einem oder mehreren Arbeitstagen bestehen</li> <li>Dauer: Der Festpreis beinhaltet die individuell vereinbarte Trainingsleistung, die erforderliche Arbeitszeit ist im Festpreis enthalten, die erforderliche Arbeitszeit ist abhängig vom Leistungsumfang, zusätzliche Arbeiten werden separat nach Zeitaufwand berechnet</li> <li>Reisekosten: Die Preise enthalten Kosten für die Reisezeit und Spesen, Reisekosten wie z. B. Aufwendungen für Hotel oder Flug sind nicht enthalten</li> </ul>	Training RFH/RFU	161223:
Wartung		
<ul> <li>Produktbereich: RFID</li> <li>Leistungsumfang: Überprüfen, Analysieren und Wiederherstellen der festgelegten Funktionen, Überprüfen und Anpassen von Lesekonfiguration, Datenverarbeitung, Netzwerk, Schnittstellen und Ein- und Ausgängen sowie der Betriebsdaten</li> <li>Dokumentation: Dokumentation der Betriebsstunden sowie Archivierung der Parameter in einer SICK-Datenbank, Dokumentation der Leserate, bei RFU Logfile mit Parametern wie RSSI, TxPwr, CS und Lesetordauer, Wartungsprotokoll</li> <li>Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Zeitaufwand berechnet</li> <li>Hinweis: Die Preise enthalten keine Spesen und Kosten für die Reisezeit</li> </ul>	Wartung RFU/RFH	1611424

# SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

# WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

