

# HF Transponder, Coin

RFID-Transponder

**RFID** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
HF Transponder, Coin	6041592

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



### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Тур	Hardtag	
Frequenzband	HF (13,56 MHz)	
Trägerfrequenz	<b>enz</b> 13,56 MHz	
RFID-Standard	ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3 "Mode 1"	
Lesereichweite		
RFH505	2,5 cm <sup>1)</sup>	
RFH510	3,5 cm <sup>1)</sup>	
RFH515	4,5 cm <sup>1)</sup>	
RFH620	6 cm <sup>1)</sup>	
RFH630	10 cm <sup>1)</sup>	
ІС-Тур	NXP ICODE SLIX	
IC-Kapazität	896 Bit (28 x 4 Byte)	
IC-Schreibzyklen	≤ 100.000	
IC-Datenerhaltungszeit	< 10 Jahre	
High Temperature	<b>√</b>	

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Typischer}\,\mathrm{Wert};$  realer Wert abhängig von Umgebungsbedingungen.

## Mechanik/Elektrik

Gehäuse	Modifiziertes Thermoplastik
Gehäusefarbe	Weiß
Schutzart	IP68
Gewicht	+ 1 g
Durchmesser	16 mm
Dicke	2,9 mm
Bauform	Rund
ATEX-Kennzeichnung	✓

## Umgebungsdaten

Betriebsumgebungstemperatur	-40 °C +85 °C <sup>1)</sup>
Applikationstemperatur	+ 120 °C, 100 h, 1 <sup>2)</sup> + 220 °C, 30 s, 1 <sup>2)</sup>
Lagertemperatur	-40 °C +90 °C

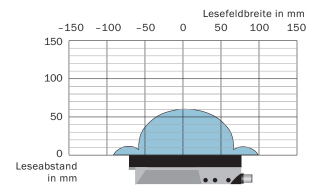
 $<sup>^{1)}</sup>$  Max. Temperatur bei dem der RFID-Transponder mit dem RFID-Schreib-/Lesegerät interagieren kann.

## Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27280402
ECI@ss 5.1.4	27280402
ECI@ss 6.0	27280402
ECI@ss 6.2	27280402
ECI@ss 7.0	27280402
ECI@ss 8.0	27280402
ECI@ss 8.1	27280402
ECI@ss 9.0	27280402
ECI@ss 10.0	27280402
ECI@ss 11.0	27280402
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

## Lesefelddiagramm

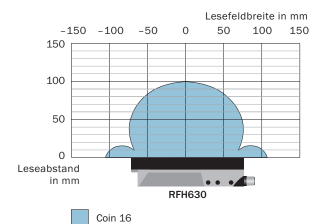
### Lesefelddiagramm RFH62x

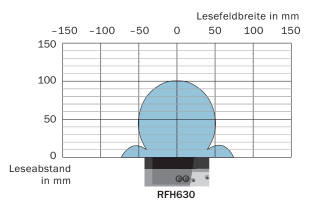


 $<sup>^{2)}</sup>$  Max. Temperatur die der RFID-Transponder überstehen kann [Höchsttemperatur; Dauer; Zyklen].

**RFID** 

### Lesefelddiagramm RFH63x





## **Empfohlene Services**

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

	Тур	Artikelnr.
Inbetriebnahme		
<ul> <li>Produktbereich: RFID</li> <li>Leistungsumfang: Überprüfen der Anbindung, Ausrichtung, Optimierung der Parameter des RFU/RFH sowie Tests, Einrichten der zuvor festgelegten Funktionen von Lesekonfiguration, Datenverarbeitung sowie Netzwerk, Schnittstellen und Ein- und Ausgängen</li> <li>Reisekosten: Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen.</li> <li>Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet</li> </ul>	Inbetriebnahme RFU/RFH	1610018
Produkt-, System- und Softwaretraining		
• <b>Leistungsumfang:</b> Die Trainingsinhalte beziehen sich auf die RFID Schreib-/Lesegeräte, Trainingsformat und -ort können gemeinsam mit SICK abgestimmt werden, SICK bietet für zahlreiche Zielgruppen Trainings vom Basic- bis zum Expert-Level an	Training RFH/RFU	1612233
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>Reisekosten: Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen.</li> <li>Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet</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

