



HF Transponder, Glass

RFID-Transponder

RFID

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
HF Transponder, Glass	6039237

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Typ	Hardtag	
Frequenzband	HF (13,56 MHz)	
Trägerfrequenz	13,56 MHz	
RFID-Standard	ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3 "Mode 1"	
Lesereichweite	RFH505	1 cm ¹⁾
	RFH510	2 cm ¹⁾
	RFH515	7 cm ¹⁾
	RFH620	3 cm ¹⁾
	RFH630	9 cm ¹⁾
IC-Typ	NXP ICODE SLIX2	
IC-Kapazität	2528 Bit (79 x 4 Byte)	
IC-Schreibzyklen	≤ 100.000	
IC-Datenerhaltungszeit	< 10 Jahre	
High Temperature	✓	

¹⁾ Typischer Wert; realer Wert abhängig von Umgebungsbedingungen.

Mechanik/Elektrik

Gehäuse	Glas
Gehäusefarbe	Transparent
Schutzart	IP68
Abmessungen (L x B x H)	21,7 mm
Durchmesser	4 mm
Bauform	Zylinder
ATEX-Kennzeichnung	✓

Umgebungsdaten

Schwingfestigkeit	IEC 68-2-6
Betriebsumgebungstemperatur	-25 °C ... +85 °C ¹⁾
Applikationstemperatur	+ 120 °C, 100 h, 1 ²⁾ + 140 °C, 10 h, 1 ²⁾
Lagertemperatur	-40 °C ... +90 °C

¹⁾ Max. Temperatur bei dem der RFID-Transponder mit dem RFID-Schreib-/Lesegerät interagieren kann.

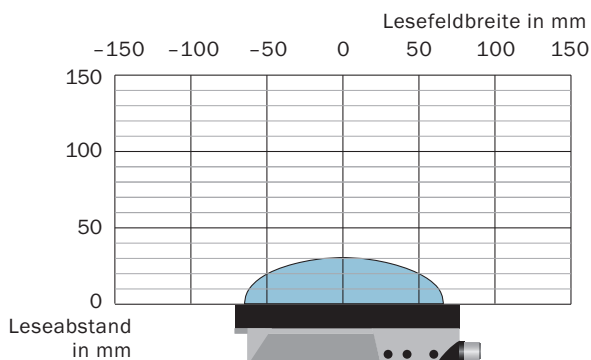
²⁾ Max. Temperatur die der RFID-Transponder überstehen kann [Höchsttemperatur; Dauer; Zyklen].

Klassifikationen

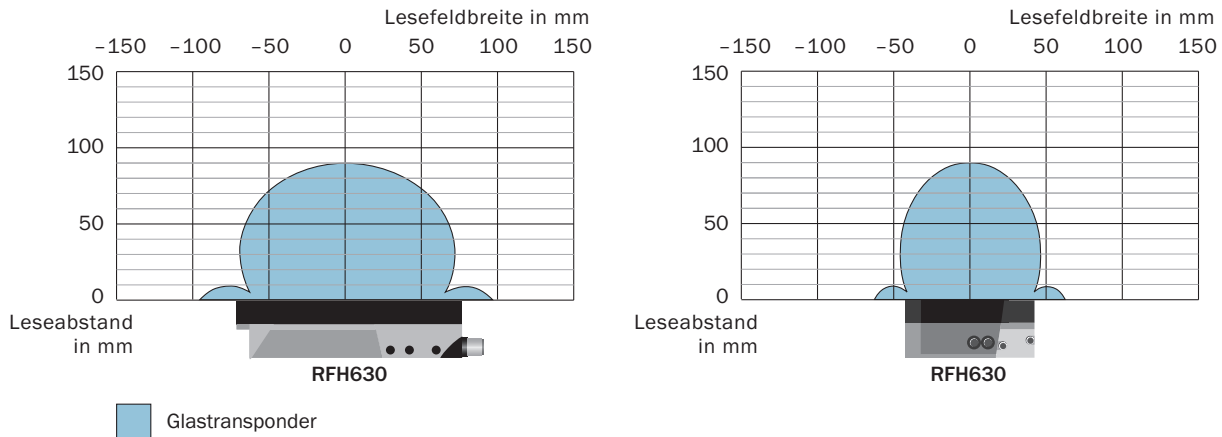
ECI@ss 5.0	27280402
ECI@ss 5.1.4	27280402
ECI@ss 6.0	27280402
ECI@ss 6.2	27280402
ECI@ss 7.0	27280402
ECI@ss 8.0	27280402
ECI@ss 8.1	27280402
ECI@ss 9.0	27280402
ECI@ss 10.0	27280402
ECI@ss 11.0	27280402
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

Lesefelddiagramm

Lesefelddiagramm RFH62x



Lesefelddiagramm RFH63x



Empfohlene Services

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

	Typ	Artikelnr.
Inbetriebnahme		
• Produktbereich: RFID • 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 • Reisekosten: Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen. • Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet	Inbetriebnahme RFU/RFH	1610018
Produkt-, System- und Softwaretraining		
• Leistungsumfang: 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		
• Produktbereich: RFID • Leistungsumfang: Überprüfen, Analysieren und Wiederherstellen der festgelegten Funktionen, Überprüfen und Anpassen von Lesekonfiguration, Datenverarbeitung, Netzwerk, Schnittstellen und Ein- und Ausgängen sowie der Betriebsdaten • Reisekosten: Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen. • Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet	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