

RFU620-10400

RFU62x

RFID





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
RFU620-10400	1062600

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/RFU62x



Technische Daten im Detail

Merkmale

Version	Mid Range
Produktkategorie	RFID-Schreib-/Lesegerät mit integrierter Antenne
Funkzulassung	Europa Südafrika Serbien
Frequenzband	UHF (860 MHz 960 MHz)
Trägerfrequenz	865,7 MHz 867,5 MHz
Ausgangsleistung	0,25 W (ERP, 24 dBm)
RFID-Standard	EPCglobal UHF Class 1 Generation 2, ISO/IEC 18000-6 C
Modulation	PR-ASK
Anschlussart	Leitung
Heizung	Nein
Lesereichweite	\leq 2 m $^{1)}$
Antenne	Integriert
Sendeleistung	Einstellbar
Polarisation	Zirkular
Achsenverhältnis	Typ. 2 dB
Öffnungswinkel	100°
Rückdämpfung	> 5 dB
Weitere Funktionen	Diagnose, Firmware aktualisierbar, flexibles Datenausgabeformat (frei parametrierbar), Heartbeat, Triggerung, SICK-AppSpace-Funktionalitäten können mit dem Zubehörteil SD-Karte SD-K6U-P00100 freigeschaltet werden (für Firmware ≥ 2.0.0)

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Abh\"{a}ngig}$ vom verwendeten Transponder und den Umgebungsbedingungen.

Mechanik/Elektrik

Anschlussart	1, 1 x Leitung, 15-poliger D-Sub-HD-Stecker, USB, 5-polige Dose, Typ Micro-B
Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Leistungsaufnahme	Typ. 8 W, Standby 3 W
Gehäuse	Aluminiumdruckguss Kunststoff (PPS)
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Gewicht	780 g
Abmessungen (L x B x H)	137 mm x 131 mm x 56 mm
МТВГ	23 Jahre ¹⁾

¹⁾ Betrieb bei +50 °C.

Schnittstellen

Seriell		√ , RS-232, RS-422
	Bemerkung	RS-422 nur über 4-Draht
	Funktion	Host, AUX
	Datenübertragungsrate	0,3 kBaud 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud
CAN		✓
	Bemerkung	CSN (SICK CAN Sensor Network)
	Funktion	Host
PROFIBUS DP		✓
	Art der Feldbusintegration	Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2
	Funktion	Host
USB		✓
	Bemerkung	USB 2.0
	Funktion	AUX
PROFINET		✓
	Art der Feldbusintegration	Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2
	Funktion	PROFINET Dual Port, Host
CANopen		✓
	Funktion	Host
EtherCAT		✓
	Art der Feldbusintegration	Optional über externes Feldbusmodul
	Funktion	Host
Digitaleingänge		2 (physikalisch, zusätzlich 2 logische Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420)
Digitalausgänge		2 (physikalisch, zusätzlich 2 logische Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) $$
Optische Anzeigen		7 LEDs, mehrfarbig (Gerätestatus) 4 RGB-LED (Process Feedback)
Konfigurationssoftv	vare	SOPAS ET 1)

¹⁾ Alternativ können eigene Konfigurationstools auf Basis der SICK-Kommandosprache CoLa generiert werden (z.B. in eigener Software oder auf SPS-Funktionsbausteinen).

Speicherkarte	MicroSD-Speicherkarte (Parameter-Cloning, Datenspeicherung)

¹⁾ Alternativ können eigene Konfigurationstools auf Basis der SICK-Kommandosprache CoLa generiert werden (z.B. in eigener Software oder auf SPS-Funktionsbausteinen).

Umgebungsdaten

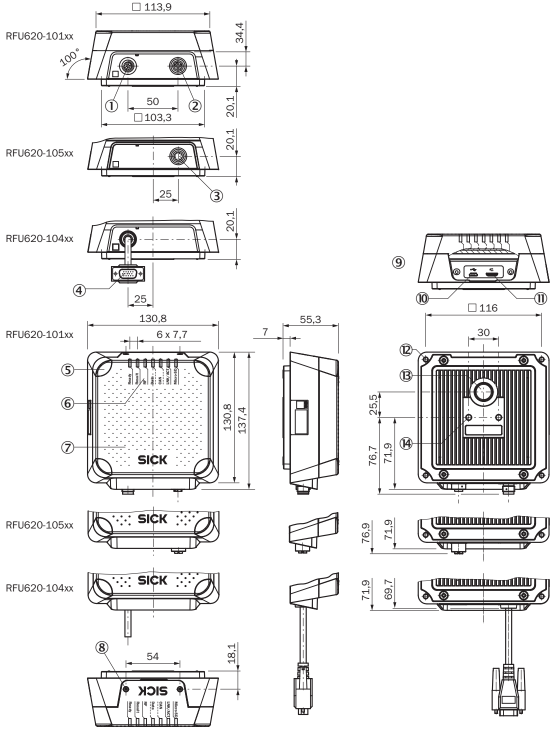
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 301489-3
Schwingfestigkeit	EN 60068-2-64:2008-02
Betriebsumgebungstemperatur	-25 °C +50 °C
Lagertemperatur	-40 °C +70 °C
Zulässige relative Luftfeuchte	90 %, nicht kondensierend

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
ECI@ss 10.0	27280401
ECI@ss 11.0	27280401
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

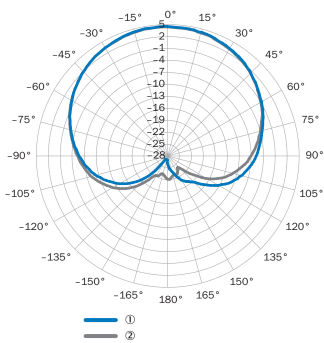
Maßzeichnung (Maße in mm)

Maßzeichnung RFU62x



- ① Anschluss "Power/AUX/CAN/I/O", 17-poliger M12-Stecker, A-codiert
- ② Anschluss "Ethernet", 4-polige M12-Dose, D-codiert
- 3 Anschluss "PoE", 8-polige M12-Dose, X-codiert
- 4 Anschluss "Power/HOST/AUX/CAN/I/O", 15-poliger D-Sub-HD-Stecker, Leitung 0,9 m
- ⑤ 4 x LED mehrfarbig (Process Feedback)
- 6 7 x LED für Statusanzeige
- ⑦ Haube mit integrierter Antenne
- ® Schraube (Torx T8), unverlierbar (2 x), für seitliche Abdeckung
- Seitliche Abdeckung geöffnet 9
- USB-Buchse, Typ Micro-B 10
- 11) Schacht für MicroSD-Speicherkarte
- ② Sacklochgewinde M5, 9 mm tief (4 x), alternativ zur Befestigung
- 102 Druck a fisgleich sverktir (Belüftungselement)
- พินิSacklochigewinde ฟอง สากา tief (2 x), zur Befestigung

Richtdiagramm

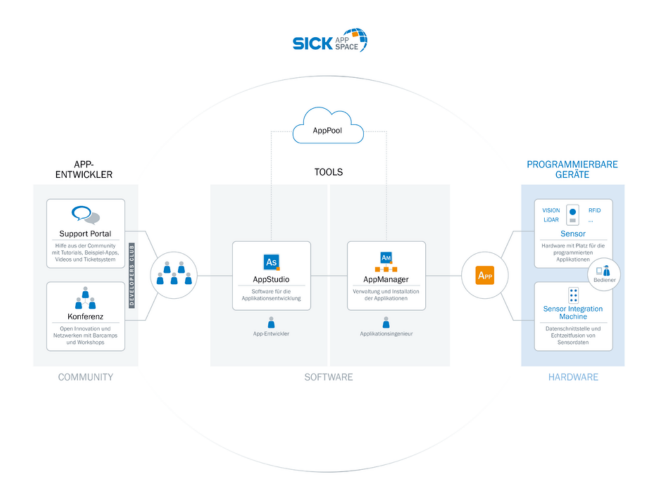


Gemessener Antennengewinn in dBic bei 868,5 MHz, RHCP (rechtsdrehend zirkular polarisiert)

- ① Horizontale Ebene (Azimut)
- ② Vertikale Ebene (Elevation)

Überblick

SICK AppSpace



Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/RFU62x

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
0	Befestigungswinkel einfach	Befestigungswinkel	2071067
Sonstiges			
	UHF-Label, global, Plastik, 122 mm x 18 mm x 2 mm; Impinj Monza 4 QT	UHF Transponder, Rectangular, global	6068184

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Module			
(III)	Kleines Anschlussmodul für einen Sensor, 4 PG-Verschraubungen, Basisgerät für CMC600	CDB620-001	1042256
***	Feldbusproxy/-gateway zur Anbindung eines Identifikationssensors an PROFINET-IO-Netzwerke (Schnittstelle 2 x M12, Dose/Dose, 4-polig)	CDF600-2200	1062460
Speichermedien			
	MicroSD-Speicherkarte mit 1 GB für den industriellen Einsatz	MicroSD- Speicherkarte	4051366
Steckverbinder und Leitungen			
100	Kopf A: Stecker, USB-A Kopf B: Stecker, Micro-B Leitung: USB 2.0, ungeschirmt, 2 m	USB-Leitung	6036106

Empfohlene Services

Weitere Services → www.sick.com/RFU62x

	Тур	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
Gewährleistungsverlängerung		
 Produktbereich: Identifikationslösungen, Industrielle Bildverarbeitung, Distanzsensoren, Mess- und Detektionslösungen Leistungsumfang: Die Leistungen entsprechen dem Umfang der gesetzlichen Herstellergewährleistung (Allgemeine Einkaufsbedingungen SICK) Dauer: Fünf Jahre Gewährleistung ab Lieferdatum. 	Gewährleistungsverlängerung auf insgesamt fünf Jahre ab Lieferdatum	1680671

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

