868-MHz-Band FSK Funkmodul RFM12BP

Best.Nr. 810 116



Bei der RFM-Serie handelt es sich um kostengünstige Funkmodule. Sie arbeiten mit FSK-Modulation im 868 Mhz-Bereich. Achten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme und während der Konfiguration darauf, dass Sie tatsächlich nur im freigegebenen Frequenzbereich, mit der erlaubten Sendeleistung und Sendedauer(DutyCycle) senden.

Dieser freie Bereich ist im Moment (Stand April 2008) von 868 MHz bis 870 MHz ausgewiesen.

Frequenznutzung: Funkanwendungen geringer Reichweite (SRD)

Frequenznutzungsbedingungen: Funkanwendung für Alarmzwecke

Maximal zulässige äquivalente Stahlungsleistung: 25mW ERP Relative Frequenzbelegungsdauer ("duty cycle"): <10%

Die derzeit aktuellen und gültigen Sendeleistungen sowie Frequenzbereiche können Sie auf den Seiten der Bundesnetzagentur unter den Allgemeinzuteilungen für ISM-Anwendungen jederzeit nachprüfen (www.bundesnetzagentur.de).

Dank der seitlichen Lötausbuchtungen ist trotz SMD-Bauweise ein leichter Anschluss möglich.

Über die integrierte SPI-Schnittstelle können die Module leicht mit einem Microcontroller programmiert und angesteuert werden, so kann mit geringem Aufwand eine schnurlose Datenübertragung hergestellt werden. Aufgrund der kompakten und sehr kleinen Bauform können die Module universell, z.B. als Funkfernbedienung, Modellbau, Messzwecke usw., eingesetzt werden. Dank der seitlichen Lötausbuchtungen ist trotz SMD-Bauweise ein leichter Anschluss möglich. Die Reichweite der Module beträgt im Freien und bei entsprechender Sichtverbindung bis zu 200 m. In Gebäuden reduziert sich die Reichweite ie nach Art und Anzahl der vorhandenen Hindernisse entsprechend.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die RFM-Funkmodul-Serie ist eine kostengünstige Möglichkeit um eine schnurlose Datenübertragung zu verwirklichen. Die RFM-Module arbeiten im 868 MHz Frequenzbereich, in diesem Frequenzbereich dürfen Geräte und Module unter bestimmten Voraussetzungen (Frequenzbereich und Sendedauer pro Stunde, Sendeleistung), Voraussetzungen können unter www. bundesnetzagentur.de in Erfahrung gebracht werden, anmelde- und gebührenfrei betrieben werden.

Über die integrierte SPI-Schnittstelle können die Module leicht und komfortabel mit einem Microcontroller konfiguriert und angesteuert werden. Durch die geringe StandBy-Stromaufnahme von weniger als 0,3 µA sind auch batteriebetriebene mobile Applikationen möglich.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Es kann zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden! Auf keinen Fall darf 230 V~ Netzspannung angeschlossen werden. Es besteht dann Lebensgefahr.

Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

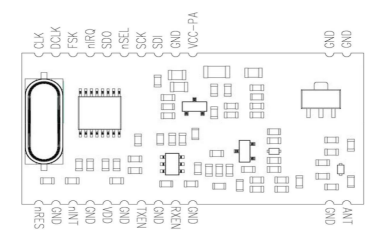
Sicherheitshinweise

Bei allen Geräten, die zu ihrem Betrieb eine elektrische Spannung benötigen, müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden. Besonders relevant sind für diesen Bausatz die VDE-Richtlinien VDE 0100, VDE 0550/0551, VDE 0700, VDE 0711 und VDE 0860. Bitte beachten Sie auch nachfolgende Sicherheitshinweise:



- Baugruppen und Bauteile gehören nicht in Kinderhände!
- Beim Umgang mit Produkten die mit elektrischer Spannung in Berührung kommen, müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden.
- Bauteile, Baugruppen oder Geräte, dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn sie vorher berührungssicher in ein Gehäuse eingebaut wurden. Während des Einbaus müssen diese vom Stromnetz getrennt sein.
- Geräte, die mit einer Versorgungsspannung größer als 24 V- betrieben werden, dürfen nur von einer fachkundigen Person angeschlossen werden.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben von Baugruppen durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- Betreiben Sie die Baugruppe nicht in einer Umgebung in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können.
- Falls das Gerät repariert werden muss, dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden! Die Verwendung abweichender Ersatzteile kann zu ernsthaften Sach- und Personenschäden führen! Eine Reparatur des Gerätes darf nur vom Elektrofachmann durchgeführt werden!
- Beim Einsatz in stärker gestörten Umgebungen (EMV, andere Sender, Industrie) können vermehrt Probleme auftreten
- Die Sendeleistung der Funkmodule entspricht den gesetzlichen Vorgaben, werden jedoch gewinnbringende Antennen eingesetzt, so muss der Anwender mit eigenen Messungen die gesetzlich geforderte Konformität sicherstellen.
- Auch hat der Anwender sicherzustellen, dass von den Modulen während des Betriebes nur der freigegebene Frequenzbereich genutzt wird (www.bundesnetzagentur.de)
- Nach DIN VDE 0869 gilt derjenige als Hersteller, welcher z.B. einen Bausatz oder eine Baugruppe durch Erweiterung (z.B. mit einem Microcontroller) oder Fertiastellung betriebsbereit macht.

Belegung



Pin	Bezeichnung	Тур	Funktion
1	GND	S	ground
2	GND	S	ground
3	VCC-PA	S	Positive power supply for power amplifier (12V-)
4	GND	S	ground
5	SDI	DI	SPI data input
6	SCK	DI	SPI clock input
7	nSEL	DI	Chip select (active low)
8	SDO	DO	Serial data output with bus hold
9	nIRQ	DO	Interrups request output (active low)
10	FSK/DATA/n	DI/DO/DI	Transmit FSK data input/ Received data output (FIFO not used)/ FIFO
			select
11	DCLK/CFIL/FFIT	DO/AIO/	Clock output (no FIFO)/ external filter capacitor (analog mode)/ FIFO
		DO	interrupts (active high) when FIFO level set to 1, FIFO empty interrup-
			tion can be achieved
12	CLK	DO	Clock output for external microkontroller
13	nRES	DIO	Reset output (activ low)
14	GND	S	ground
15	nINT/VDI	DI/DO	Interrupt input (active low)/ Valid data indicator
16	GND	S	ground
17	VDD	S	Positive power supply for FSK IC (2,23,8V-)
18	GND	S	ground
19	TXEN	Al	TX enable(active high), Drive current >=3 mA. TX disable(active low)
20	GND	S	ground
21	RXEN	Al	RX enable(active high), Drive current >=3 mA. RX disable(active low)
22	GND	S	ground
23	GND	S	ground
24	ANT	AIO	RF signal output/input (50 OHM)

Technische Daten

- Betriebsspannung 2,2...3,8 V-
- FSK-Modulation
- hohe Datenrate (bis zu 115,2 kbps)
- SPI-Schnittstelle
- niedrige Stromaufnahme
- StandBy-Stromaufnahme niedriger als 0,3 uA
- Sende- und Empfangsteil in einem Modul kombiniert
- zwei 8 Bit TX Daten Register
- interner Demodulator
- 16 Bit-RX-FIFO
- Wake-Up-Time
- Low-Battery-Erkennung

- schnelle PLL-Abstimmzeit
- 10 MHz Quarz für PLL-Timing
- analoge und digitale Signalstärkeauswertung (ARSSI/ DRSSI)
- interne Datenfilterung und Clock-Recovery
- AFC, DQD
- programmierbare Empfänger Bandbreite (67...400 kHz)
- programmierbare Sendeleistung (max. 500 mW)
- 50 Ohm Antennenimpendanz

Problembehandlung

- Abstand zwischen Sender und Empfänger verkleinern
- Andere Geräte auf der gleichen Arbeitsfrequenz oder Nachbarfrequenzen können die Übertragung stören
- Sender und Empfänger nicht in der Nähe von leitenden Flächen montieren, diese können den Empfang und die Strahlungscharakteristik beeinflussen
- Konfiguration überprüfen (gleiche Bandbreite, gleiche Arbeitsfrequenz, usw.)

Beispielanwendung RFM12BP (Senden)

0x80D7 :EL.EF.12.0pF

0x8239 ;!er,!ebb,ET,ES,EX,!eb,!ew,DC

0xA640 ;A140=430.8MHz

0xC647 :19.2kbps

;VDI,FAST,134kHz,0dBm,-103dBm 0x94A0

0xC2AC ;AL,!ml,DIG,DQD4 0xCA81 ;FIFO8,SYNC,!ff,DR

0xC483 ;@PWR,NO RSTRIC,!st,!fi,OE,EN ;!mp,9810=30kHz,MAX OUT

0x9850 0xE000

0xC800

0xC400 ;1.66MHz CLK-Pin, 2.2V Battery

0x0000 ;Status Register lesen

0x8239 ;!er,!ebb,ET,ES,EX,!eb,!ew,DC

> ;vor jeder Übertragung von zu sendenden Daten an das Modul muss auf nIRQ ;gewartet werden um sicherzustellen, dass die vorherige Übertragung

;die zu senden Daten werden mit dem Befehl 0xB800 kombiniert und über SPI ;übertragen, soll z.B. das Nutzdaten-Byte 0x35 gesendet werden, so wird an das

;Modul 0xB835 über SPI übertragen, sobald nIRQ bereit ist.

0xAA ;PREAMBLE an Modul übertragen 0xAA ;PREAMBLE an Modul übertragen 0xAA ;PREAMBLE an Modul übertragen

0x2D ;HI Byte für Frame-Erkennung an Modul übertragen 0xD4 ;LOW Byte für Frame-Erkennung an Modul übertragen Datenbyte ;eigentliches Nutzdaten-Byte an Modul übertragen

0x8201

Beispielanwendung RFM12BP (Empfangen)

:EL,EF,433band,11,5pF

0x82D9 ;!er,!ebb,ET,ES,EX,!eb,!ew,DC

0xA640 :434MHz 0xC647 :4.8kbps

0x94A0 ;VDI,FAST,134kHz,0dBm,-103dBm

0xC2AC ;AL,!ml,DIG,DQD4 0xCA81 :FIFO8.SYNC.!ff.DR

;@PWR,NO RSTRIC,!st,!fi,OE,EN 0xC483 0x9850 :!mp.9810=30kHz.MAX OUT

0xE000

0xC800

0xC400 ;1.66MHz CLK-Pin,2.2V Battery

0xCA81 :FIFO initialisieren 0xCA83 ;FIFO aktivieren

warten auf nIRO

0x0000 ;Status-Register

0xB000 :empfangenes Byte lesen (Datenbyte in 16Bit-Antwort von Bit 0-7)

0xCA81 ;FIFO deaktivieren

Nähere technische Daten und die Programmieranleitung (programming quide) finden Sie im Downloadbereich unter: http://www.pollin.de/

Der Hersteller erklärt, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des §3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.

Die Konformitätserklärung ist im Bereich "Kontakt und Service" unter folgender Internetseite veröffentlicht: http://www.pollin.de/

