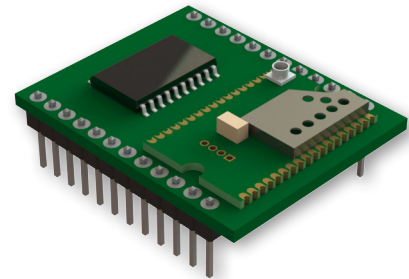
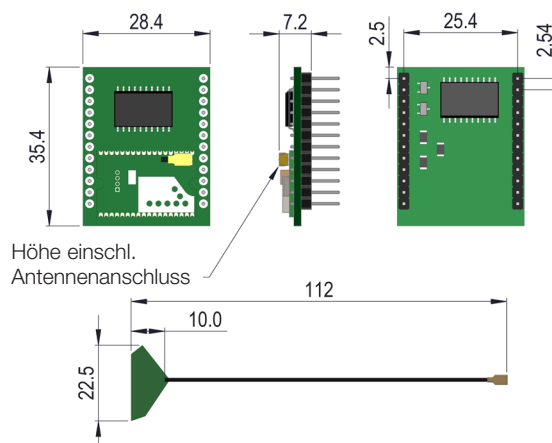


- Sicheres Bluetooth® Smart System in einem geschlossenen Netzwerk PAN (Personal Area Network) mit bis zu zwei Funksendern
- Extrem niedriger Stromverbrauch mit 1µA im Ruhezustand
- Wählbare Latenz:
 - Einstellung 1. Typisch <150mS bei 10m
 - Einstellung 2. Typisch <75mS bei 10m
- Batteriestatus wird per LED angezeigt
- Wahl zwischen 15 oder 60 Minuten Timeout für den Stromsparmmodus
- Auto wake-up aus dem Ruhezustand/
Wiederverbindung durch Betätigen des Pedals



Nominale Abmessungen (mm)



Höhe einschl.
Antennenanschluss

Allgemeine Daten

Versorgungsleistung	12- 24V DC	Arbeitstemperatur	0 bis +40°C
Ausgangsleistung	100mA @24VDC	Normen/Zulassungen	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, REACH, RoHS & WEEE
Ausgangskonfiguration	8 offene Kollektor-Transistorausgänge	Funkzulassungen	Europa (ETSI RED) US (FCC/CFR 47 Teil 15 nicht lizenzierte modulare Senderzulassung)
IP Schutzklasse	EN 60529 IP67	Zertifizierung und Prüfzeichen	Radio Equipment Directive 2014/53/EU: <ul style="list-style-type: none"> • Effektive Nutzung eines Frequenzspektrums : EN 300 328 • EMC :EN 301 489-1,EN 301 489-17, EN 61000-6-2 • Gesundheit und Sicherheit: EN62479, EN 60950-1 Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EEC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60601-1-2 konform (Risikomanagement durch den Kunden ist erforderlich) • EN 60601-1
Verbindungen	Empfänger-Verbindungen über 2,54 mm-Raster Leiterplatten-Stiftkopf, geeignet für Verbindungen mit LEDs und Druckknöpfen oder Mikrokontrollern: <ul style="list-style-type: none"> • Transistor-Ausgang • 1 Eingang Kopplungstaste • 1 Eingang /Anmeldungs-Anzeige • 1 Ausgang Batteriestatus-Anzeige • 2 Ausgänge Senderverbindung Status-Anzeige • Schlafmodus Zeitlimit-Auswahl Eingang • Latenzwahl Eingang, typisch <100mS or <200mS für erhöhte Batterieleistung • Stromanschlüsse 	Lagertemperatur	-20 bis +65°C
		Arbeitstemperatur	0 bis +40°C

Die Bluetooth® Wort-Marke und Logos sind eingetragene Warenzeichen und im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. Jeder Gebrauch dieser Markenzeichen von Herga Technologies steht unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen gehören den entsprechenden Eigentümern.