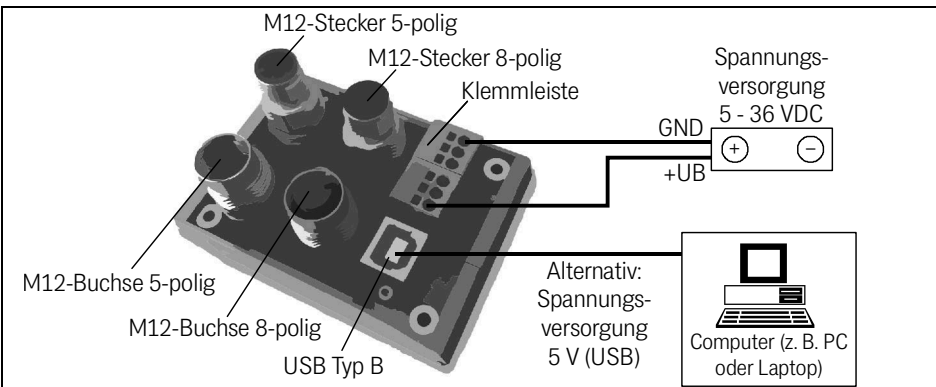


Anschlussbelegung



Hauptfunktionen

- Anschlussmöglichkeit für einen der kompatiblen Sensoren (s. u.) über Standard-M12 Kabel und Steckverbinder
- Spannungsversorgung des angeschlossenen Sensors
- Ausgabe der Signale des Sensors über Klemmleiste und M12 Steckverbinder (A-codiert, 5- und 8-polig)
- USB Buchse zur Verbindung des Sensors mit einem Computer (Konfiguration)
- Gehäuse zur Montage der Anschlussbox auf Hutschienen

Kompatible Geräte

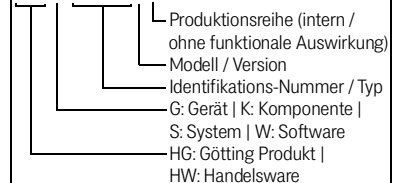
- HG G-19370 Induktive Multifrequenz-Lenkantenne, 5 bis 36 VDC (Betrieb)
- HG G-71455 Transponder-Antenne, 5V USB (Konfiguration), 18 bis 36 VDC (Betrieb)

Hinweis

Im gesamten Aufbau darf es nur eine Spannungsversorgung geben. Die Spannungsversorgung kann alternativ über die Klemmleiste erfolgen (empfohlen) oder über die angeschlossene Antenne.

Götting Bestellnummern (Info)

HG G-20960ZA



Technische Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Abmessungen | ca. 83 x 57 x 55 mm (L x B x H) |
| Gehäuse | Kunststoff, Hutschienen-Montage |
| Gewicht | ca. 200 g |
| Spannungsversorgung | 5 bis 36 VDC, Nennspannung: 24 VDC |
| Strom-Belastbarkeit | max. 2 A |
| Temperaturbereich | Lagerung & Betrieb: -40° C bis +85° C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 95 % bei 25° C (ohne Betauung) |
| Anschlüsse | 2x 3-pol. Klemmleiste, USB Typ B (female), 4x M12 A-codiert (1x 5-pol. Buchse, 1x 8-pol. Buchse, 1x 5-pol. Stecker, 1x 8-pol. Stecker) |

Stand: 11.12.2020 | Revision 03 / Deutsch | Autor(en): RAD / LF / GW

Produktseite: <http://goetting.de/komponenten/20960>

