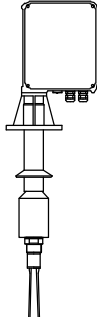


	Seite
Abmessungen	P2
Auswahl / Optionen	P3
Elektrischer Anschluss	P4



Änderungen vorbehalten

Alle Maße in mm (Inch).

Alle Preise in Euro zuzgl. ges. MwSt.

Alle Preise gelten ab Werk Betzigau,
zuzüglich Verpackung.

Gültigkeit: Ab dem 01.04.2011 bis zum 31.03.2012,
sofern nichts Unvorhergesehenes eintritt.

Alle vorangegangenen Auswahllisten sind hiermit ungültig.

Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden.

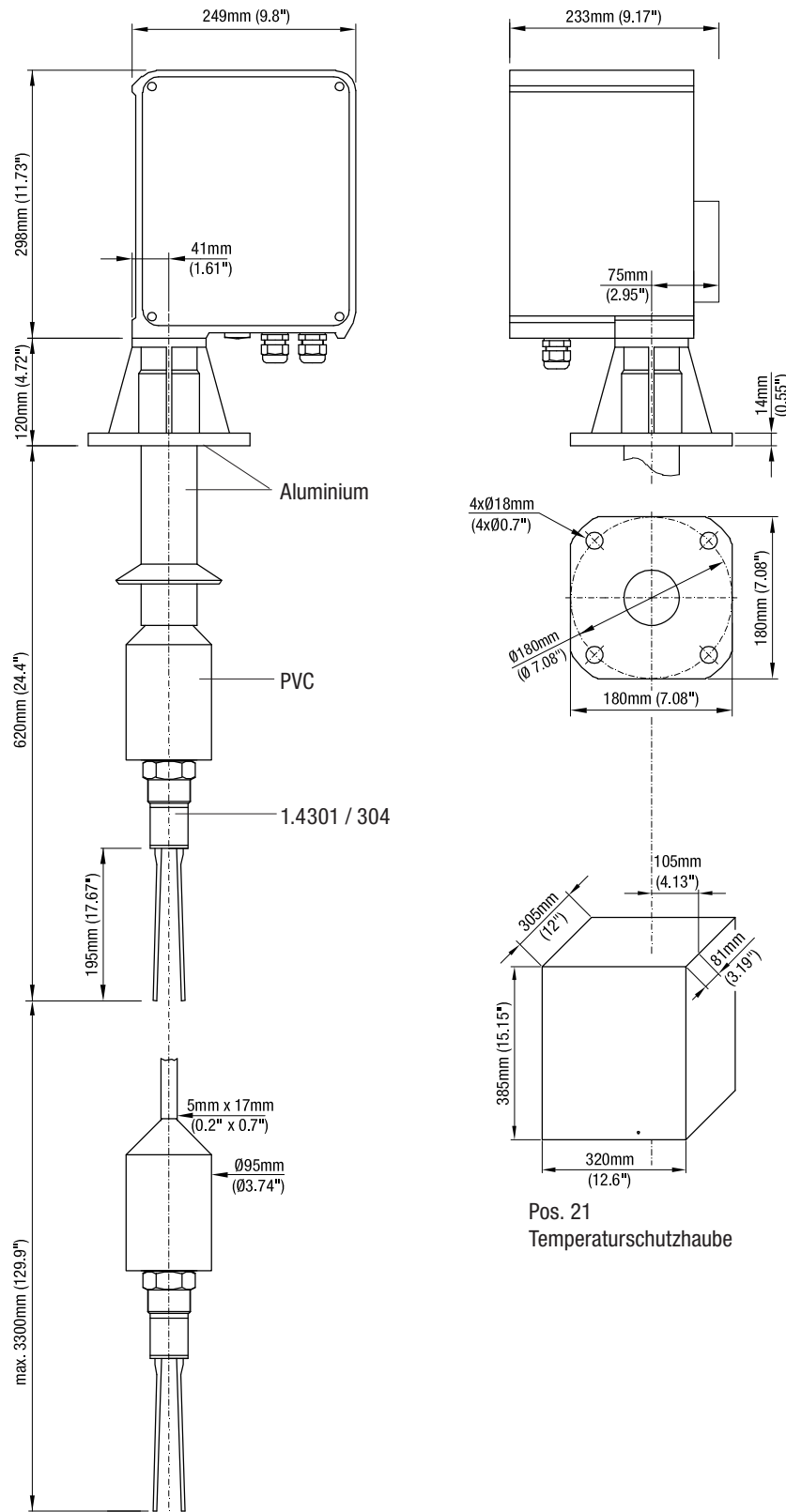
Selbstverständlich sind Gerätevarianten außerhalb der Angaben dieser
Auswahlliste möglich. Bitte sprechen Sie mit unseren technischen Beratern.

Alle Geräte dieser Auswahlliste sind CE - zertifiziert

Abmessungen

Höhenverstellbarer Füllstand-Grenzschalter

- wartungsarm
- robuster Aufbau
- geringes Gewicht
- kompakte Bauform



Auswahl / Optionen

Grundgerät FN 6

Umgebungstemperatur: 0 .. 60°C

Pos. 2 **Empfindlichkeit der Schwinggabel**

- A 5g/l
- B 20g/l

Pos. 5 **Anschluss-Spannung**

- A 230V AC
- B 115V AC

Optionen

Pos. 21 **Temperaturschutzhaube** a.A.
 Für Umgebungstemperatur bis -20°C

Pos. 22 **Montagesatz ø18 (für Gegenflansch mit Bohrung ø18)**
 4 Stück Schrauben M16x60 A2
 4 Stück Mutter M16 A2
 4 Stück Unterlegscheibe A2
 1 Stück Dichtung max. 125°C

Pos. 23 **Montagesatz M16 (für Gegenflansch mit Gewinde M16)**
 4 Stück Schrauben M16x30 A2
 4 Stück Unterlegscheibe A2
 1 Stück Dichtung max. 125°C

Pos. 24 **Kabel- und Leitungseinführung**
 A 3 Stück Gewindeanschluss NPT ½" konisch ANSI B1.20.1

B 3 Stück Gewindeanschluss NPT ¾" konisch ANSI B1.20.1

Pos. 25 **Druckluftanschluss**
 (Schnellverschlusskupplung incl. Gegenstück für Schlauchinnendurchmesser 9mm)

Pos. 26 **Impulswandler PAX I für Auswertung 0/4-20 mA**
 A 85 - 250 VAC

B 11 - 36 VDC / 24 VAC

Pos. 27 **Hutschienenadapter für Impulswandler PAX I**
 Für Montage im Schaltschrank

FN 6	A		1	1		1	A	1	A	A
Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

← **Bestellcode**

Sonderausführungen auf Anfrage

Elektrischer Anschluss / Schaltlogik

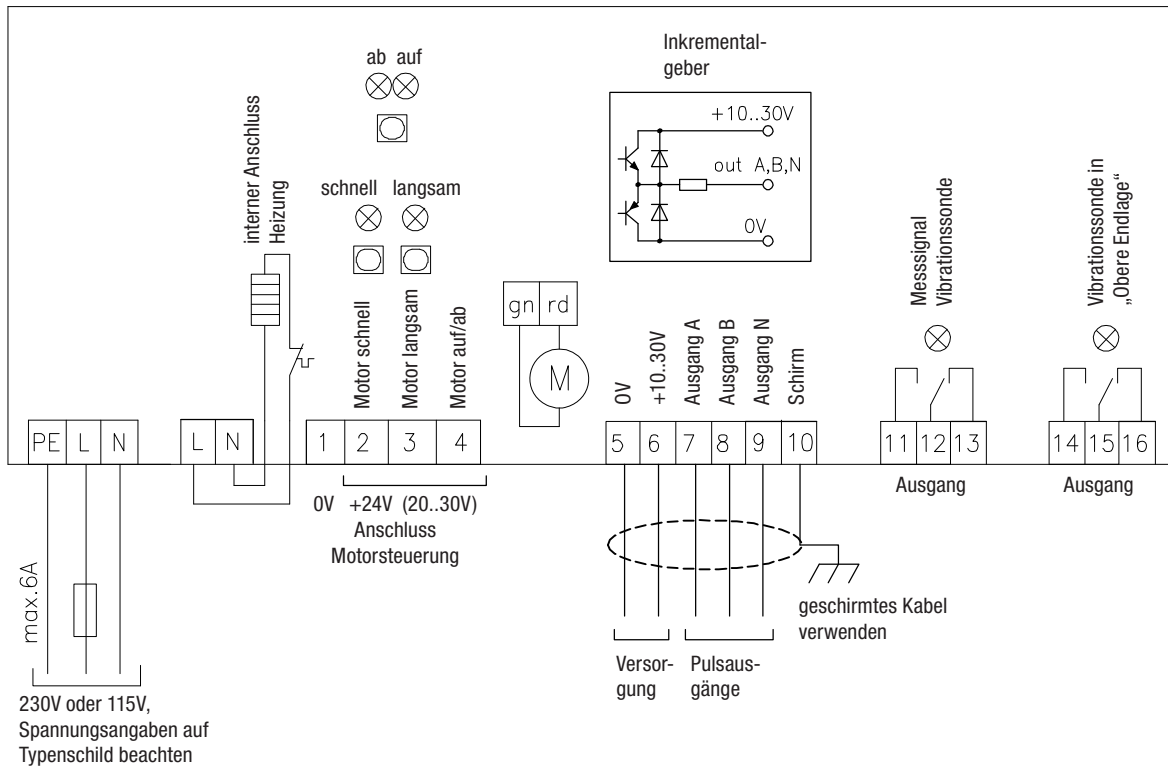
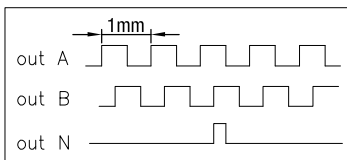


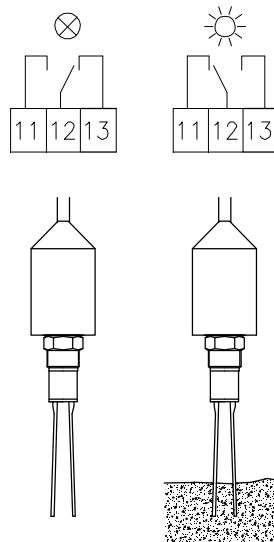
Diagramm der Ausgangssignale:

zeigt Signale bei Aufwärtsfahrt



Wird die Drehrichtung des Inkrementalgebers umgekehrt, dann wird das Signal A und B invertiert.

Schaltlogik: Messsignal der Vibrationssonde



Schaltlogik: Vibrationssonde in „Obere Endlage“

