

- Scanwinkel 43°
- Analogausgang 4 – 20 mA
- Schaltausgang PNP / NPN
- Kühlwasseranschluss
- Stecker MIL 19-polig

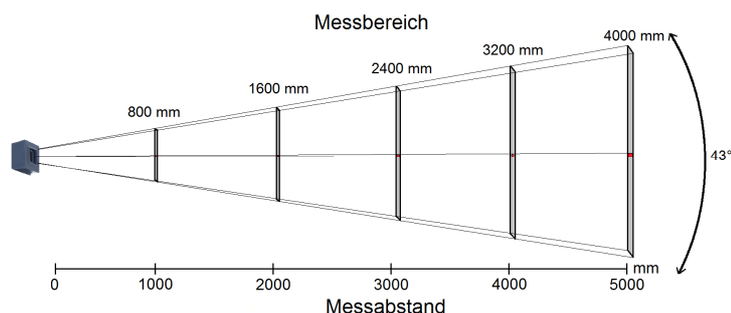


### Produktmerkmale

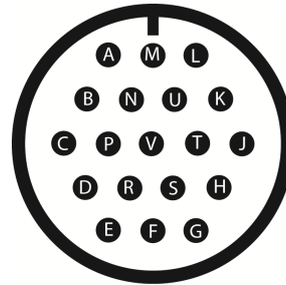
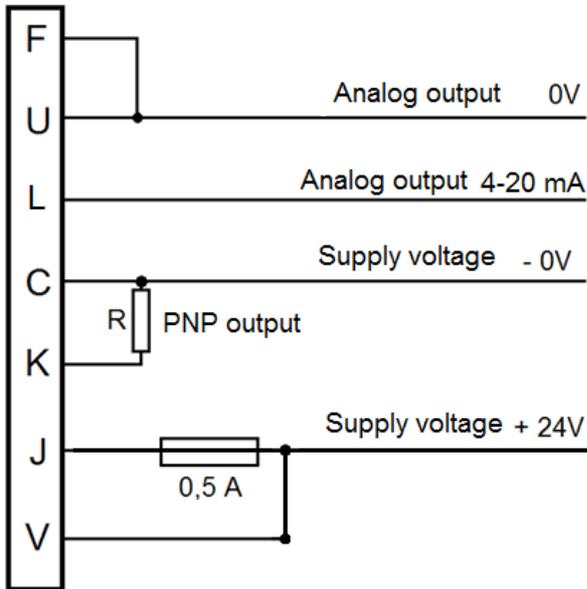
<b>Typ</b>	<b>VSB 4306.194</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>6600B</b>
Einsatzbereich	Materialerfassung von heißem Objekten, Temperaturüberwachung, Warmwalzen, Pressen, Schmieden, Sintern

### Technische Daten

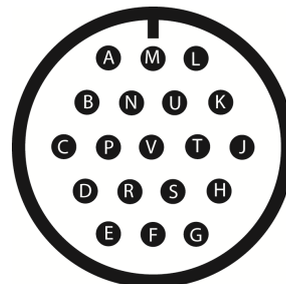
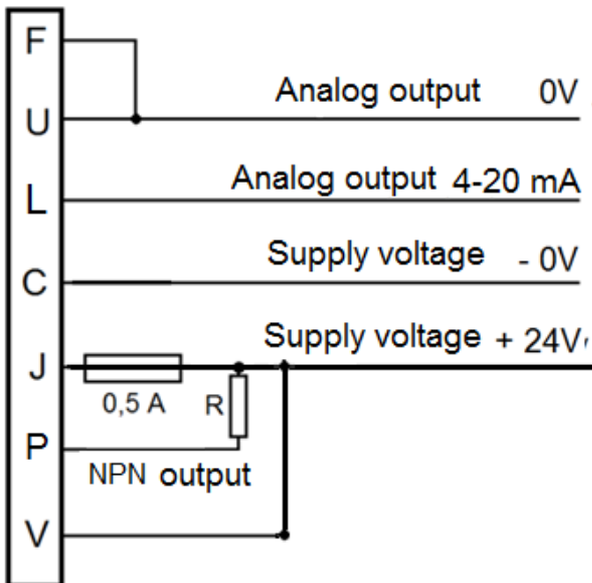
Scanwinkel	43°
Ansprechtemperatur	600 °C
Ansprechtemperatur einstellbar	nein
Sensortyp	CCD 2048 Pixel
Betriebsspannung	19 - 30 V DC
Stromaufnahme	< 250 mA
Analogausgang einstellbar	4 – 20 mA 20 – 4 mA 12 Bit Auflösung
Lastimpedanz	> 390 kΩ
Ausgang	PNP / NPN Schließer
Dauerstrombelastbarkeit	< 100 mA
Kurzschluss-Überstromsicherheit	Ja
Spannungsabfall	< 3 V
Ansprechzeit	3 ms
Bereitschaftsverzögerung	2 s
Umgebungstemperatur	0 bis +50 °C ohne Kühlung bis +85 °C mit Kühlung
Schutzart	IP 66
Gehäusewerkstoff	Stahl
Funktionsanzeige Schaltausgang	LED
Statusanzeige	LED
Kühlwasser	ja
Anschlussart	Stecker MIL 19-polig
Gewicht	6 kg



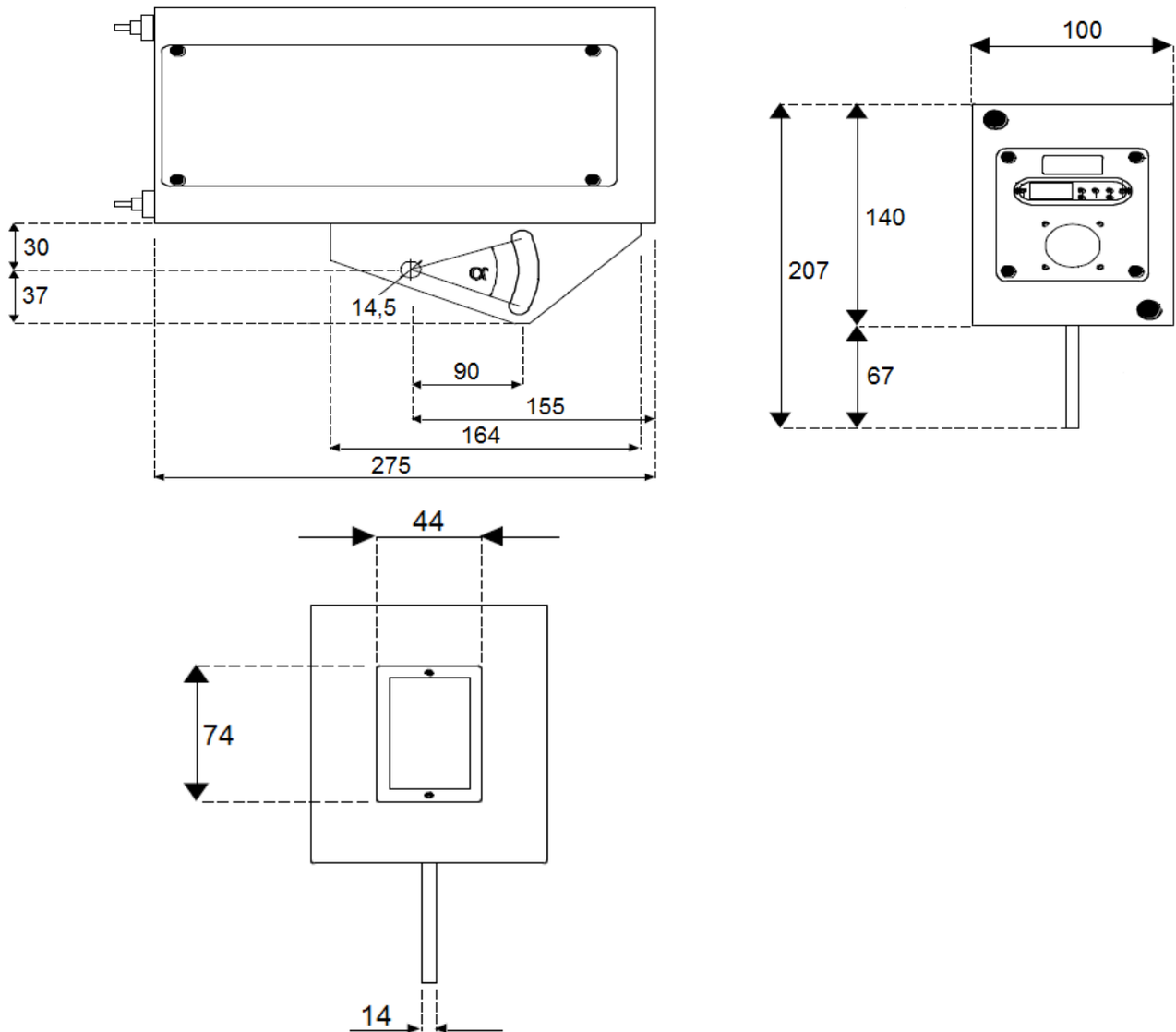
**Anschluss PNP**



**Anschluss NPN**



## Maße (mm)



### Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
Winkelkupplung MIL 19-polig Typ 22-14S, Lötanschlüsse	ST MIL 18	9817G

### Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
Montagewinkel	HM 10	9861J

### Weitere Informationen

	Dokument
Bedienungsanleitung	BAD_VSB_D_E