



- \* universeller Turbinendurchflusssensor
- \* Analogausgang, zwei Schaltausgänge
- \* klare, gut lesbare, beleuchtete LCD-Anzeige
- \* wechselbare Dimensionen in der Anzeige
- \* für den industriellen Einsatz konzipiert
- \* kleine kompakte Bauweise
- \* einfachste Installation

### PRINZIP

Die omni Elektronik ist in der Lage, die Messwerte des Durchflussmessers (5.1.RT.) zu detektieren, anzuzeigen und umzuformen (siehe allgem. Beschreibung 51.1.omni. und der Bedienungsanleitung 51.1.omni2). Es werden vorgespannte Hall-Sensoren zur Detektion eingesetzt, d.h. es befinden sich keine Magnete im Strömungsraum.

Alle anderen Eigenschaften entnehmen sie bitte der allgemeinen Beschreibung der omni-Sensor-Familie 51.1.omni und der Bedienungsanleitung 51.1.omni2.

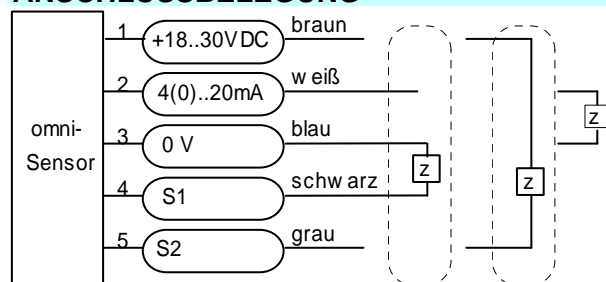
### TECHNISCHE DATEN

<b>Messbereich</b>	Von 0,11..68 m³/h in unterschiedlichen Nennweiten und Bereichen (siehe Datenblatt 5.1.RT.)
<b>Genauigkeit</b>	Siehe Produktinformation
<b>Betriebsdruck</b>	5.1.RT.
<b>Arbeitstemperatur</b>	0..70°C (mit Schwannenhals max.85°C)
<b>Lagertemperatur</b>	-20..80°C
<b>Versorgung</b>	18..30 VDC
<b>Leistungsaufnahme</b>	<1 W
<b>Analogausgang</b>	4(0)..20mA, 2(0)..10V über einen 500 Ohm Widerstand nach 0V.
<b>Schaltpunkte S1 und S2</b>	PNP oder NPN, wählbar, in Summe 300mA Last max, als Min- Wert oder als Max-Wert programmierbar, kurzschlussfest, verpolungssicher.

<b>Hysterese</b>	Einstellbar, Lage der Hysterese von Min oder Max abhängig	
<b>Anzeige</b>	Grafisches LCD Display erweiterter Temperaturbereich -20..70°C, 32x16 Pixel, Hintergrundbeleuchtung, zeigt Wert und Dimension, LED Meldeleuchte blinkend mit gleichzeitiger Meldung im Display.	
<b>Anschluss</b>	Für Rundsteckverbinder M 12x1, 5pol.	
<b>Schutzart</b>	IP67	
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse	Edelstahl 1.4305
<b>Elektronikgehäuse</b>	Glas	Mineralglas gehärtet
	Magnet	Kobalt Samarium
	Ring	POM

Alle anderen Daten entnehmen Sie bitte dem Datenblatt des Primärsensors 5.1.RT.

### ANSCHLUSSBELEGUNG

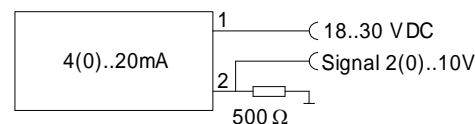


Beispiel: PNP oder NPN

Z = Last

Die Schaltausgänge sind selbstkonfigurierend je nachdem ob sie als PNP oder NPN Schalter angeschlossen werden (Push-Pull).

Umwandlung Signalausgang  
Beispiel in 2(0)..10V



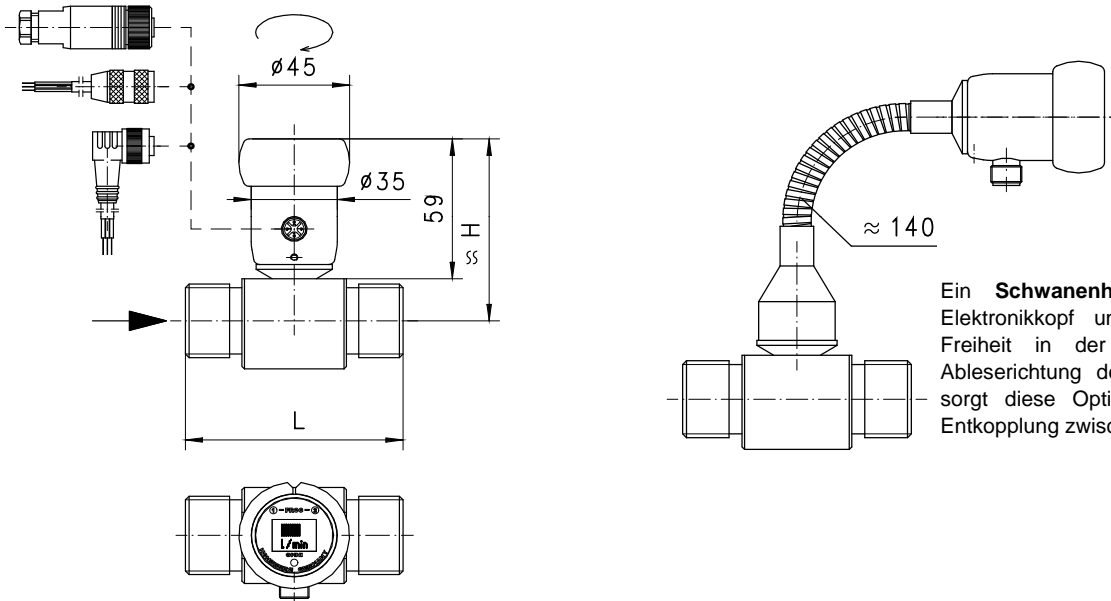
### MONTAGE

Das Elektronikgehäuse ist fest mit dem Primärsensor verbunden. Eine elektrische Verbindung zwischen der Elektronik und der Turbine gibt es nicht. Nach dem Einbau kann der Elektronikopf in die richtige Ableseposition gedreht werden.

Bitte beachten Sie, dass der Durchflussmesser und die omni-Elektronik jeweils aufeinander abgeglichen sind und beachten Sie bitte die Montageanweisungen des jeweiligen Durchflussmessers.

**ABMESSUNG**

Rundsteckverbinder M12x1, 5pol. (Zubehör)



Ein **Schwannenhals** (Option) zwischen Elektronikkopf und Primärsensor bringt Freiheit in der Ausrichtung und der Ableserichtung des Sensors. Gleichzeitig sorgt diese Option für eine thermische Entkopplung zwischen beiden Einheiten

Anschlussmaße siehe Produktinformation 5.1.RT.

**TYPENNOMENKLATUR**

omni-RT	S	Beispiel
omni-RT		<b>Beschreibung</b>
	S	● omni für Durchflussmesser RT
	H	● Anschluss für Rundsteckverbinder M12x1 5pol
		○ Ausführung mit Schwannenhals

**WICHTIGE BESTELLMHINWEISE**

- Bestellt wird der Durchflussmesser z.B. RT-015...mit omni-RTS.

**ZUBEHOER**

Rundsteckverbinder

K5	PU-	02	S	G	Beispiel
K5					<b>Beschreibung</b>
KB05					● Konfektioniert, 5pol
	PU-				● Selbstkonfektion, 5pol
		02			● Kabelwerkstoff PUR
		05			● Kabellänge 2 m
		10			● Kabellänge 5 m
			S		● Kabellänge 10 m
				S	● Stecker angespritzt
				G	● Steckerabgang gerade
				W	● Steckerabgang Winkel 90°



Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmooption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

✗ nicht empfehlenswert