

Produktinformation

Temperatur- Transmitter / Schalter OMNI-T



- Analogausgang 4..20 mA oder 0..10 V
- Zwei programmierbare Schalter (Push-Pull)
- Grafisches LCD-Display, hintergrundbeleuchtet (transflektiv), lesbar bei Sonnenlicht und im Dunkeln
- Programmierbare Parameter über drehbaren, abnehmbaren Ring (Programmierschutz)
- Ganzmetallgehäuse mit kratzfestem, chemisch resistentem Glas
- Physikalische Einheit im Display (wählbar)
- Drehbarer Elektronikkopf für beste Ableseposition
- Option Tropenausführung
- Option Hochtemperaturausführung (200 °C)
- Schnittstelle für USB-Interface zur Parametrierung
- IP 67

Merkmale

Der Primärsensor besteht aus einem Platin-Widerstandsführer in Dünnfilmtechnik, der durch den Lanzendurchmesser von 4 mm eine sehr gute Reaktionszeit bietet.

Direkt vor Ort können mit diesen Sensoren Schaltpunkte für Über- oder Unterschreitungen von Prozesswerten eingestellt werden. Durch das Display lässt sich diese Einstellung auch ohne den Prozess durchführen. Jederzeit sind die aktuellen Werte oder Fehlermeldungen der Messstelle sichtbar und alle wichtigen Parameter vor Ort abrufbar (das spart Zeit bei der Installation, der Inbetriebnahme und bei der Fehlersuche im Prozess). Das analoge Stromsignal kann über weite Entfernung ausgewertet werden und dort die aktuellen Werte zur Verfügung stellen. Der Sensor wird nach Ihren Angaben konfiguriert. Er ist also ohne Programmierung sofort einsatzbereit. Möchten Sie Parameter ändern, können Sie das Gerät direkt am Sensor mit dem Programmerring einstellen.

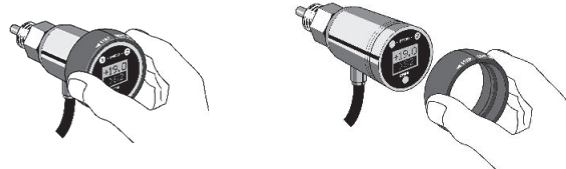
Die gesamte OMNI-Sensorfamilie ist durch ein **Baukastensystem** (Hardware u. Software) extrem modular aufgebaut. Ein 16 bit-Mikrocontroller mit einem 12 bit-A/D-Wandler und einem 12 bit-D/A-Wandler sorgen für die nötige Verarbeitungsgeschwindigkeit und Messgenauigkeit. Das Signal wird durch eine hintergrundbeleuchtete LCD-Grafikanzeige mit Dimension angezeigt und in ein 0/4..20 mA-Signal umgeformt. Zwei Schaltpunkte mit Push-Pull-Ausgang sind über den gesamten Bereich programmierbar. Die Hysteresen der Schaltpunkte sind getrennt in Wert und Richtung (Min.-, Max.-Schaltwert) einstellbar.

Über- oder Unterschreitung von Schaltpunkten sowie Fehlermeldungen werden über eine weit sichtbare blinkende rote LED inkl. einer Meldung im Display angezeigt.

Über einen Code können weitere Parameter verändert werden:

- Signalfilter
- Einheit (°C, °F ...) inkl. automatischer Umrechnung der Werte
- Ausgang 0 oder 4..20 mA
- Wertzuordnung von 0/4 und 20 mA (Einstellung von Nullpunkt und Spanne).

Der **Programmierring** erlaubt durch Drehen nach links und rechts einfaches Verändern der Parameter (z.B. Schaltpunkt, Hysteres...). Als Schutz vor unbeabsichtigter Programmierung kann er abgenommen und um 180 ° gedreht wieder aufgesetzt werden.



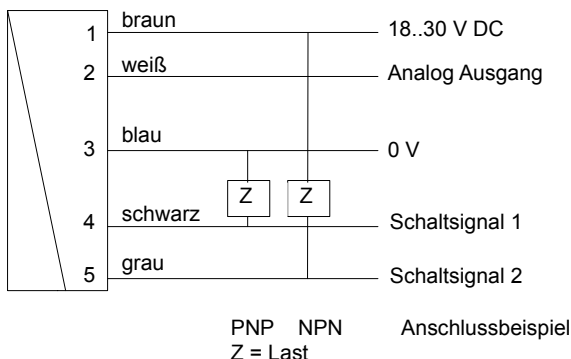
Technische Daten

Sensor	Platinwiderstandsführer	
Anschlussart	Außengewinde G 1/4 A.. G 1/2 A, Überwurfmutter G 3/4 oder Tri-Clamp-Anschluss	
Messbereich	0..100 °C	Standardbereich
	0..200 °C	erweiterter Bereich für Lanzenbauform mit Schwanenhals
Messunsicherheit	±1 % FS	
Reproduzierbarkeit	±0,1 % FS	
Dynamik	Messzyklus 31,25 ms, Displayzyklus 0,5 sec.	
Dynamik (τ)	3 s	
Betriebsdruck	Lanzenbauform	PN 25
	Kompaktabauform	PN 100
Medientemperatur	gleich Messbereich	
Umgebungs-temperatur	-20..+70 °C	
Lagertemperatur	-20..+80 °C	
Werkstoffe medienberührt	1.4571	
Werkstoffe nicht medienberührt	1.4305, Mineralglas gehärtet, Samarium-Cobalt,	
Versorgungs-spannung	18..30 V DC	
Leistungsaufnahme	< 1 W	
Analogausgang	0/4..20 mA 0/2..10 V über einen 500 Ohm-Widerstand nach 0 V	

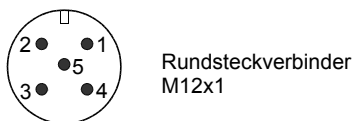
Produktinformation

Schaltausgänge S 1 und S 2	Transistorausgang "Push-Pull" (kurzschluss- und verpolungsfest) $I_{out} = 100 \text{ mA}$ max. je Ausgang
Anzeige	grafisches LCD-Display erweiterter Temperaturbereich -20..+70 °C, 32 x 16 Pixel, Hintergrundbeleuchtung, LED-Meldeleuchte blinkend mit gleichzeitiger Meldung im Display
Schutzart	IP 67
Gewicht	ca. 0,35 kg
Konformität	CE

Anschlussbild

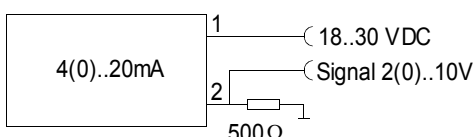


Die Schaltausgänge sind selbst konfigurierend je nachdem ob sie als PNP- oder NPN-Schalter angeschlossen werden (Push-Pull).



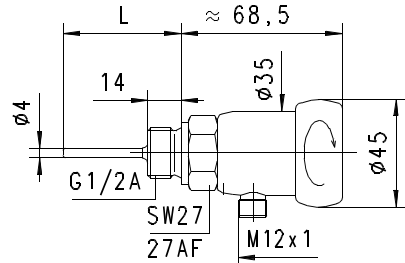
Es wird empfohlen, abgeschirmte Leitung zu verwenden.

Umwandlung eines 0/4..20 mA-Ausgangs in einen 0/2..10 V-Ausgang:



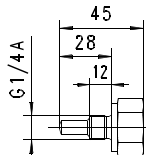
Echter 0..10 V-Ausgang kann ebenfalls bestellt werden!

Abmessungen

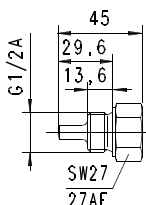


Lanzentyp	Länge X	Einschraubgewinde
.050..	50	G 1/2 A
.100..	100	G 1/2 A
.150..	150	G 1/2 A
.200..	200	G 1/2 A

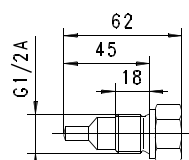
Fühler in Kompaktbauform



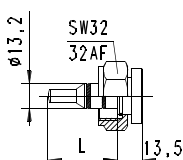
Einschraubfühler G 1/4
Typ ..028..



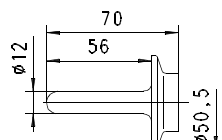
Einschraubfühler G 1/2
Typ ..029..



Einschraubfühler G 1/2
Typ ..045..



Fühler mit Überwurfmutter für
T-Stück G 3/8..G 1/2
Typ ..031.. (L = 31 mm)
oder
T-Stück G 3/4..G 2
Typ ..037.. (L = 37 mm)

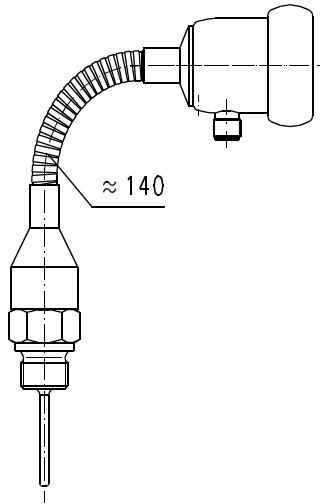


Fühler für Tri-Clamp-Anschluss
Typ ..056..

Produktinformation

Option "Schwanenhals" für höhere Temperaturen

(für Lanzen- und Kompaktbauform verfügbar)



Handhabung und Betrieb

Montage

Die Sensoren mit Einschraubgewinde werden mit einer geeigneten Flachdichtung (z.B. Klingerit) in ein T-Stück oder einen Stutzen der Rohrleitung eingeschraubt. Sensoren mit Überwurfmutter werden in geeigneten T-Stücken (siehe gesonderte Produktinformation) montiert. Zum Festziehen ist nur der Sechskant zu benutzen!

Es ist darauf zu achten, dass die Fühlerspitze sich voll im Medium befindet und nicht an eine Wandung des Rohres anstößt. Das Sensoroberteil mit den Steckerabgängen lässt sich stufenlos drehen, um den Kabelabgang sauber auszurichten.

Bedienung und Programmierung



Der Ringspalt des Programmierrings lässt sich in die Pos. 1 und Pos. 2 auslenken. Folgende Aktionen sind möglich:

Tasten auf 1 = weiter (STEP)
 Tasten auf 2 = ändern (PROG)

Ruhelage zwischen 1 und 2

Der Ring ist als Schlüsselsystem abnehmbar oder verdreht wieder aufsteckbar um Programmierschutz zu erhalten.

Die Bedienung erfolgt im Dialog mit den Displaymeldungen, was eine einfache Handhabung sicherstellt.

Wird ausgehend von der Normalanzeige (Momentanmesswert mit Dimension) wiederholt auf 1 (STEP) getastet, so wird die Anzeige nacheinander folgende Informationen anzeigen:

Anzeige der Parameter mit Pos. 1

- Schaltwert S 1 (Schaltpunkt 1 in der gewählten Dimension)
- Schaltcharakteristik von S 1
 (MIN = Minimalwertüberwachung, Hysterese über Schaltwert,
 MAX = Maximalwertüberwachung, Hysterese unter Schaltwert)
- Hysterese 1 (Hysteresewert von S 1 in der eingestellten Dimension)

- Schaltwert S 2
- Schaltcharakteristik von S 2
- Hysterese 2
- Code:
 Nach Eingabe des Codes 111 können weitere Parameter bestimmt werden:
 - Filter (Einschwingzeit von Anzeige und Ausgang)
 - Dimension (Units): z.B. °C oder °F
 - Ausgang (Output): 0..20 mA oder 4..20 mA
 - 0/4 mA (Temperatur, die 0/4 mA entspricht)
 - 20 mA (Temperatur, die 20 mA entspricht)

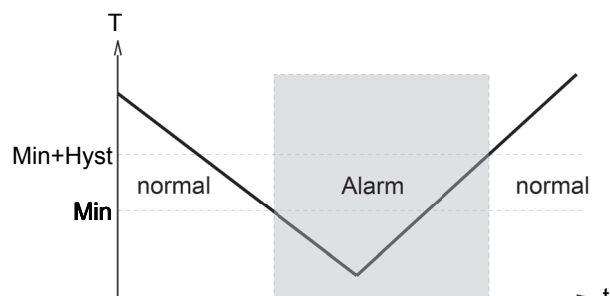
Ändern (editieren) mit Pos. 2

Wenn der gerade sichtbare Parameter geändert werden soll:

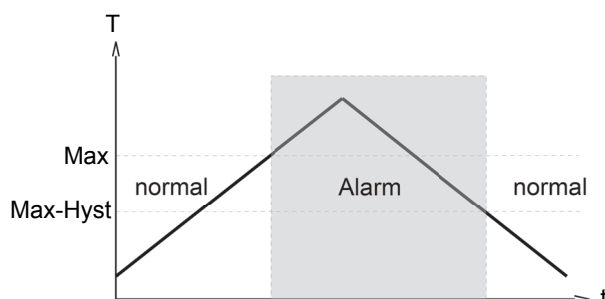
- Ringspalt auf Pos. 2 drehen und es erscheint ein blinkender Cursor, der die änderbare Stelle anzeigt
- Durch wiederholtes Drehen auf Pos. 2 werden die Werte erhöht, durch Drehen auf Pos. 1 kommt man ggfs. zur nächsten Stelle
- Ohne Aktion innerhalb 30 s springt das Gerät wieder auf den normalen Anzegebereich zurück, ohne dass die Änderung übernommen wird.
- Verlassen des Parameters durch Drehen auf Pos. 1 heißt die Änderung übernehmen

Die Grenzwertschalter S 1 und S 2 können zur Minimum- oder Maximum-Überwachung verwendet werden.

Bei einem Minimum-Schalter führt das Unterschreiten des Grenzwertes zum Umschalten in den Alarmzustand. Die Rückkehr in den Normalzustand erfolgt, wenn der Grenzwert zuzüglich der eingesetzten Hysterese wieder überschritten wird.



Bei einem Maximum-Schalter führt das Überschreiten des Grenzwertes zum Umschalten in den Alarmzustand. Die Rückkehr in den Normalzustand erfolgt, wenn der Grenzwert abzüglich der eingesetzten Hysterese wieder unterschritten wird.



Das Wechseln in den Alarmzustand wird durch die integrierte rote LED und eine Klarschriftmeldung im Display angezeigt.

Die Schaltausgänge sind im Normalzustand auf Versorgungsspannungspegel, im Alarmzustand auf 0 V, so dass ein Kabelbruch beim Signalempfänger ebenfalls Alarmzustand anzeigen würde.

Produktinformation

Simulationsmodus

Zur einfacheren Inbetriebnahme unterstützt der Sensor einen Simulationsmodus des analogen Ausgangs. Es ist möglich einen programmierbaren Wert im Bereich 0..26,0 mA am Ausgang zu erzeugen (ohne die Prozessgröße zu verändern). Hiermit kann bei der Inbetriebnahme die Strecke zwischen Sensor und nachgeschalteter Elektronik getestet werden. Zu erreichen ist dieser Modus über Code 311.

Nullpunktabgleich

Kundenseitiger Nullpunktabgleich: Lanze komplett in 0 °C (Eiswasser) eintauchen nach 5 min. über den Code 211 die automatische Nullpunktkorrektur vornehmen. Der Sensor verschiebt die gesamte Kennlinie bezogen auf den neuen 0-Punkt.

Überlastanzeige

Überlastung der Schaltausgänge z.B. durch Kurzschluss wird detektiert, auf dem Display angezeigt und der betroffene Schaltausgang wird hochohmig geschaltet. Nach Beseitigung des Kurzschlusses arbeitet der Schaltausgang weiter.

Default-Einstellung

Nach Veränderung der Konfigurationsparameter ist ein Zurückstellen zur Werkseinstellung mit Code 989 jederzeit möglich.

Bestellschlüssel

Standard = ● Option = ○

OMNI-T	100	K	015	S	050			
	100					●		Bereich 0..100 °C
	200					○		Bereich 0..200 °C (nur mit Schwanenhals, nur für Lanzenbauform)
		K				●		medienberührter Werkstoff Edelstahl 1.4571
			008			●		Anschluss G 1/4 A
			013			●		Anschluss für T-Stück
			015			●		Anschluss G 1/2 A
			038			●		Lebensmittelflansch ISO 2852 Größe 38 (Tri-Clamp)
				S		●		Anschluss für Rundsteckverbinder M12x1, 5-polig
					050	●		50 mm (G 1/2 A) Ø 4 mm
					100	●		100 mm (G 1/2 A) Ø 4 mm
					150	●		150 mm (G 1/2 A) Ø 4 mm
					200	●		200 mm (G 1/2 A) Ø 4 mm
					028	●		28 mm (G 1/4 A)
					029	●		29,6 mm (G 1/2 A)
					045	●		45 mm (G 1/2 A)
					031	●		T-Stück G 3/8..G 1/2
					037	●		T-Stück G 3/4..G 2
					056	●		Lebensmittelflansch ISO 2852 Größe 38 (Tri-Clamp)
					H	○		Ausführung mit Schwanenhals

Optionen

- 10 V-Ausgang
- Bereich -20..+200 °C

Zubehör

- T-Stück Typ TS-2... Gewinde G 3/8..G 2
- Rundsteckverbinder
- Gerätekonfigurator ECI-1