

Trasmittitore e regolatore elettronico per la misura della conducibilità specifica in acqua ultrapura.

Esempi di applicazioni

- Per utilizzo sul ciclo termico (acqua alimento, vapore, condensato). La misura può essere effettuata prima (conducibilità specifica, totale) o dopo colonna a scambio cationico (conducibilità acida, cationica).

Intervallo di misura

- Da 0.055 $\mu\text{S/cm}$ a 30 mS/cm.
- Compensazioni di temperatura: non lineare per acqua ad elevata purezza, sali neutri, acidi forti, basi forti, ammoniaca, etanolamina, morfolina o lineare con coefficiente.
- Il valore misurato è compensato a 25 °C.

Sensori

- Connessioni per un sensore di conducibilità a due elettrodi con sonda di temperatura integrata Pt1000.
- Utilizzo con sensori di conducibilità ad elevata accuratezza: Swansensor UP-Con1000 per installazione nelle celle a deflusso Swan dedicate o in linea, Swansensor Retracon per applicazioni a inserzione in linea sotto processo.
- In opzione: collegamento con sensore di flusso SWAN.



Caratteristiche dello strumento

- Trasmittitore di misura e regolazione in una robusta custodia di alluminio (IP 66).
- Ampio display retroilluminato e semplice menu guidato.
- Varie possibilità di collegamento: due o opzionalmente tre uscite analogiche, due relè di soglia, un relay di allarme e un relè in ingresso.
- In opzione Modbus, Profibus, HART o USB.
- Autocalibrazione elettronica di zero giornaliera.

Schema d'ordine:	AMI Powercon	A-13.423._00
Alimentazione	100 – 240 VAC, 50/60 Hz 10 – 36 VDC	1 2
Accessori	Per tutte le opzioni e per i dettagli, visita il nostro sito web www.swan.ch . Terza uscita analogica (0/4 – 20 mA) Interfaccia RS485 con protocollo Modbus RTU o Profibus Interfaccia USB Interfaccia HART Swansensor UPCon1000 Swansensor Retracon Cella a deflusso QV-Flow UPCon Cella a deflusso CATCON+ SL	A-81.420.050 A-81.420.020 A-81.420.042 A-81.420.060 A-87.334.XXX A-87.38X.XXX A-83.43X.1X1 A-83.444.10X



Misura di conducibilità

Sensore di conducibilità

sensore di conducibilità a due elettrodi

Intervallo di misura	Risoluzione
0.055 - 0.999 $\mu\text{S/cm}$	0.001 $\mu\text{S/cm}$
1.00 - 9.99 $\mu\text{S/cm}$	0.01 $\mu\text{S/cm}$
10.0 - 99.9 $\mu\text{S/cm}$	0.1 $\mu\text{S/cm}$
100 to 999 $\mu\text{S/cm}$	1 $\mu\text{S/cm}$
1.00 to 2.99 mS/cm	0.01 mS/cm
3.0 - 9.9 mS/cm	0.1 mS/cm
10 - 30 mS/cm	1 mS/cm

Commutazione automatica del range.

Accuratezza (a 25 °C) $\pm 1\%$ del valore misurato
o ± 1 digit (qualunque sia maggiore)
Precisione (a 25 °C) $< 1\% \pm 1$ digit

Range e accuratezza con Swansensor
UP-Con1000 (costante di cella $\sim 0.04 \text{ cm}^{-1}$).

Per ulteriori informazioni fare riferimento alle
rispettive schede tecniche dei sensori Swan.

Costante di cella del sensore

Selezionabile: da 0.005 a 10 cm^{-1}

Compensazioni di temperatura

- Funzione non lineare (NLF) per acqua ad elevata purezza
 - Sali neutri
 - Acidi forti
 - Basi forti
 - Ammoniaca
 - Etanolamina
 - Morfolina
 - Coefficiente lineare 0.00 – 10.00 $\%/^{\circ}\text{C}$
 - Assoluta (nessuna)
- Influenza della temperatura vedere
PPChem 2012 14(7) [Wagner].

Sensori ausiliari

- Misura di temperatura con sensore Pt1000 (DIN class A).
Range di misura: da -30 a +250 °C
Accuratezza (0-50 °C) ± 0.25 °C
Risoluzione: 0.1 °C
- Misura del flusso campione con sensore digitale di flusso. Incluso come standard ordinando le celle a deflusso Q-Flow, QV-Flow o Catcon+.

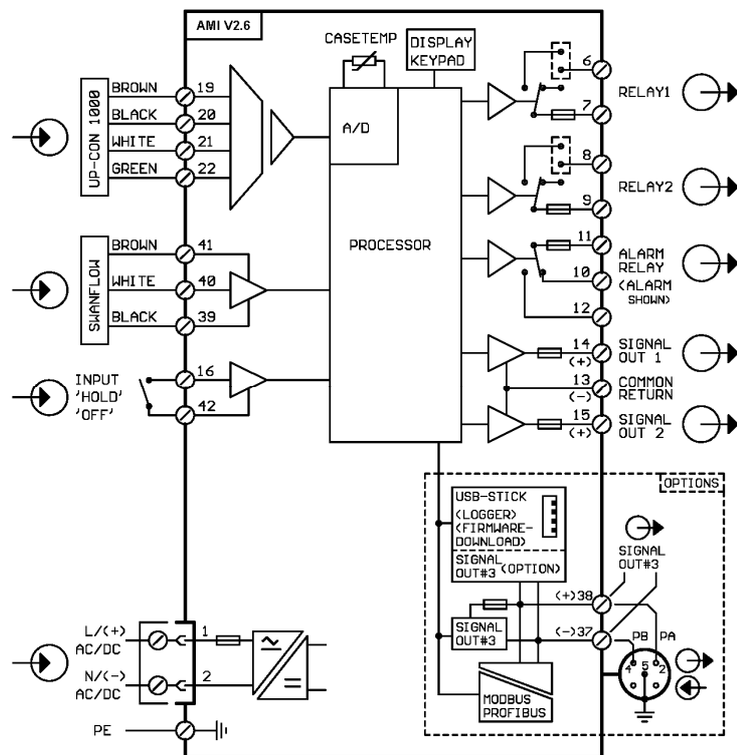
Specifiche e Funzionalità del Trasmettitore

Materiale custodia: alluminio pressofuso
Grado di protezione: IP66 / NEMA 4X
Display: LCD retroilluminato, 75 x 45 mm
Connettori elettrici: morsetti a vite
Dimensioni: 180 x 140 x 70 mm
Peso: 1.5 kg
Temperatura ambiente: da -10 a +50 °C
Umidità: 10 - 90% rel., senza condensa

Alimentazione

Versione AC: 100 – 240 VAC ($\pm 10\%$),
50/60 Hz ($\pm 5\%$)
Versione DC: 10 – 36 VDC
Consumo: max. 35 VA

Schema collegamento elettrico



Funzionamento

Menu utente in inglese, tedesco, francese e spagnolo.
Protezione con password dedicate per i diversi menu.

Caratteristiche di sicurezza

Nessuna perdita di dati in caso di interruzione dell'alimentazione, tutti i dati vengono salvati nella memoria non volatile.
Protezione da sovratensione di ingressi e uscite.
Separazione galvanica tra gli ingressi delle misure e le uscite di segnale.

Monitoraggio della temperatura interna del trasmettitore

Con limiti allarme alto/basso programmabili.

Orologio con datario

Per la memorizzazione e la preprogrammazione degli eventi.

Relè allarme

Un contatto a potenziale zero come indicazione di allarme cumulativo per valori di allarme programmabile e malfunzionamenti strumento.

Carico massimo: 1 A / 250 VAC

Ingresso

Un ingresso per contatto a potenziale zero, programmabile per funzione hold o per spegnimento remoto.

Uscite relè

Due contatti a potenziale zero, programmabili come allarmi di valore limite per le misure, come regolazione o come timer con funzione automatica di hold.
Carico massimo: 1 A / 250 VAC

Uscite analogiche

Due segnali in uscita per le variabili misurate (con libera impostazione della scala, lineare o bilineare) o come uscite di regolazione in continuo.

Loop di corrente: 0/4 – 20 mA
Carico massimo: 510 Ω

Tipo: sorgente di corrente
Terza uscita di segnale disponibile come opzione. La terza uscita di segnale può essere utilizzata come sorgente di corrente o come assorbitore di corrente (regolabile tramite interruttore).

Opzioni interfacce di comunicazione

- Interfaccia separata galvanicamente RS485 con protocollo Modbus RTU o Profibus DP
- Terza uscita analogica
- interfaccia USB per download del datalogger
- Interfaccia HART

