Caratteristiche principali

Configurabile per:

- celle polarografiche ad alta/bassa corrente
- celle galvaniche
- microtrasmettitore 080610.2

Scale selezionabili: ppm, mg/l, % saturazione aria, mmHg

Visualizzazione della temperatura Visualizzazione dei parametri di taratura Visualizzazione dei set point e dell'allarme

Compensazione automatica e manuale della temperatura Compensazione di: pressione, umidità relativa, salinità

Autocalibrazione in aria Contiene tabella di solubilità in funzione di temperatura e pressione

Uscita isolata

- 0/20 mA o 4/20 mA configurabile
- · campo di ingresso configurabile nel range di uscita

Display LCD alfanumerico retroilluminato a contrasto variabile Filtro software a due livelli di variazioni del segnale

Funzionamento automatico e manuale 2 regolatori con: isteresi, ritardo e funzioni min/max configurabili

Allarme:

- a finestra programmabile
- temporizzato sull'azione dei set-point
- continuo o intermittente

Relè di comando dell'autopulizia del sensore con funzione di hold delle misure e delle uscite.

Software:

- di facile uso
- 3 livelli di accesso
- blocco tastiera
- codice di accesso alla configurazione
- controllo watch-dog
- memorizzazione dei parametri in EEPROM

Ripristino automatico della alimentazione da sovraccarichi Morsettiere estraibili Contenitore 96x96 DIN 43700 metallico

Applicazioni

- trattamento biologico delle acque
- pescicoltura
- biotecnologie



SZ 654.1

Cella polarografica con Pt100 incorporata.

Corrente in aria 250 nA a 20 °C.

Temperatura di funzionamento 0/45 °C, Pressione max. 10 bar. Lunghezza 110 mm, Diametro 12 mm, cavo 5 m.

Completa di kit di ricambi.

SZ 659.R1 ricambi membrana ed elettrolita.



Caratteristiche Tecniche

aggiuntive a quelle comuni della serie 7685

* Ingressi

da cella polarografica: 25/75 nA e 140/510 nA in aria da cella galvanica: 17/51 mV da microtrasmettitore 080610.2

* Scale

0/20,00 ppm 0/20,00 mg/l 0/200,0 % saturazione aria 0/200,0 mmHq

- * Polarizzazione di cella polarografica: 0/1250 mV selezionabile
- * Filtro software 90%RT: 0,4/20,0 s per variazioni large/small

Regolazione dello Zero: $\pm~10~\%$ Regolazione della Sensibilità: 80/170

Temperatura

Range di misure e compensazione: -2,0/+52,0 °C

Regolazione dello zero: \pm 2 $^{\circ}$ C

- * Coefficiente di Temperatura:
- 0/5,5 %/°C
- (da tabella per celle 250/500 nA)

Parametri secondari

Pressione: 500/800 mmHg Salinità: 0/60.000 ppm Cloruri Umidità relativa: 0/100 %

Opzioni

091.3711 Doppia uscita analogica programmabile ed isolata. L'operatore può selezionare l'uscita di Temperatura

091.4143 Alimentazione 9/36 Vcc



Serie 7685 a microprocessore

Informazioni generali

La Serie 7685 comprende gli Analizzatori più completi e performanti dell'attuale gamma B&C Electronics.

Sono disponibili per la misura e la regolazione di:

- pH Redox
- Conducibilità Resistività
- Cloro residuo disciolto libero, combinato e totale
- Biossido di Cloro residuo disciolto
- Ozono residuo disciolto
- Ossigeno disciolto
- Torbidità e Solidi Sospesi
- Solfiti / Solfuri residui disciolti
- Ioni Specifici

Sono realizzati in robusti contenitori in alluminio anodizzato DIN 43700 con pannello frontale rivestito in policarbonato. La loro affidabilità e precisione unite alla funzionalità e semplicità d'uso li rende adatti alle applicazioni di processo dove è richiesto un elevato rapporto qualità/prestazioni/prezzo.

Caratteristiche della Serie 7685

Display LCD alfanumerico a 16 caratteri, retroilluminato.

Scale selezionabili con possibilità Autorange.

Visualizzazione della Temperatura.

Compensazione automatica e manuale della Temperatura.

Visualizzazione e memorizzazione dei parametri di taratura.

Visualizzazione dei set-point e degli allarmi.

Filtro software a due livelli di variazioni del segnale.

Uscita analogica isolata 0/4...20 ma configurabile, con campo d'ingresso programmabile nel range di uscita configurato.

Doppia uscita analogica isolata opzionale, configurabile.

Funzionamento Automatico o Manuale, in alcuni Modelli anche Simulato, per il collaudo delle funzionalità impianto.

2 regolatori Min/Max con isteresi e ritardo configurabili.

Allarme a finestra programmabile, temporizzato sull'azione dei set-point, selezionabile continuo od intermittente.

Software di facile uso, 3 livelli di accesso, blocco tastiera, codice di accesso alla configurazione, controllo watch-dog, memorizzazione dei parametri in EEPROM.

Per la maggior parte delle misure previste è disponibile la Funzione Autopulizia del Sensore, programmabile via software ed attivabile direttamente mediante relè incorporati nell'Analizzatore stesso.

Caratteristiche Tecniche

comuni a tutti gli strumenti della serie 7685

Temperatura

Ingresso da Pt100 3 fili

Set point A e B:

azione ON/OFF Isteresi: regolabile Ritardo: 0/99,9 secondi

* Funzioni: minimo/massimo

Contatti relè: in scambio 220 V 5 A resistivi

Allarme:

A finestra configurabile su tutta la scala della misura principale Ritardo: 0/99,9 secondi

- * Permanenza set-point A/B attivi: attiva/disattiva
- * Tempo di permanenza dei set-point: 0/60 minuti
- * Configurazione relè: attivato/disattivato
- * Contatti relè: in scambio 220 V 5 A resistivi

Uscita analogica Nº 1

- * Ingresso corrispondente all'uscita (opzione 091.371x): selezionabile
- * Range di uscita: 0/20 o 4/20 mA posizionabile sulla scala di ingresso Tempo di risposta: 2,5 secondi al 98% Isolamento galvanico: 250 Vac

Carico: 600 Ohm max.

Uscita analogica N° 2 (opzione 091.371x)

- * Ingresso corrispondente all'uscita: selezionabile
- * Range di uscita: 0/20 o 4/20 mA posizionabile sulla scala di ingresso Tempo di risposta: 2,5 secondi al 98%

Isolamento galvanico: 250 Vac Carico: 600 Ohm max.

Configurazione (*)

I parametri contrassegnati con l'asterisco (*), nelle caratteristiche tecniche comuni ed in quelle specifiche di ogni strumento, sono selezionabili nel menù di configurazione

Caratteristiche generali

Display: LCD 16 caratteri, retroilluminato, a contrasto variabile

Temperatura di funzionamento: 0/50 °C Umidità ambiente: 95% senza condensa Tensione di rete: 110/220 Vac ±10% 50/60 Hz Isolamento: 4000 V fra primario e secondario (IEC 348)

Potenza assorbita: 5 VA max.

Ripristino automatico della alimentazione da sovraccarichi

Morsettiere: estraibili Peso netto: 850 g Ingombri: 96 x 96 x 155 mm

Opzioni

091.701 Uscita RS232 isolata

091.404 Alimentazione 24 Vac 091.414X Alimentazione 9/36 Vcc

091.414X Alimentazione 9/36 Vcc

Le caratteristiche tecniche possono essere variate senza preavviso

