







## La nuova generazione di indicatori configurabili



L'indicatore configurabile della serie 680 Synergy di Rice Lake combina potenti funzioni comuni nelle strumentazioni avanzate con funzioni di facile utilizzo tipiche dei modelli base. Progettato pensando all'utilizzatore finale, l'indicatore 680 è adatto a contesti di attività quotidiane in ad ambienti industriali. Con gli indicatori 680 Synergy, potete affrontare operazioni generali di pesatura, processi semplici di automazione e utilizzare un'ampia gamma di applicazioni.

# Potenti funzioni supportate da una comunicazione avanzata

Con otto setpoint e quattro I/O digitali, l'indicatore 680 è in grado di eseguire operazioni semplici di dosaggio e di riempimento. Progettate una procedura in più fasi e ottenetene l'esecuzione automatica dall'inizio alla fine con il motore di elaborazione batch configurabile del 680. Gli utilizzatori possono inoltre personalizzare etichette stampate con formati di stampa formattabili con peso lordo, netto, setpoint e di riserva.

Il 680 supporta anche varie opzioni integrate di comunicazione, consentendo una riduzione dei costi e assicurando il collegamento a numerosi dispositivi quali stampanti e computer.

### Resistente, esecuzione con protezione IP69K

Costruito con acciaio inox 304 estremamente resistere e in grado di sopportare violenti getti d'acqua, l'indicatore 680 ottimizza l'efficienza di processo in qualsiasi ambiente o applicazione. Grazie alla protezione IP69K del suo involucro, il 680 resiste ai getti d'acqua ad alta pressione e ad alta temperatura utilizzati negli ambienti di lavorazione alimentare.

#### CARATTERISTICHE STANDARD

- · Display a LED luminoso di sette cifre a sette segmenti
- Indicazione dell'ora e della data con alimentazione di backup da batteria
- · Tastiera numerica completa
- Tre porte seriali: due RS-232, una full duplex RS-485
- Si possono digitare valori numerici per l'immissione della tara e di setpoint
- Etichette formattabili
- · Ethernet TCP/IP
- Dispositivo USB
- Involucro di acciaio inox IP69K
- Quattro I/O digitali configurabili integrati, logica TTL

#### OPZION

• Uscita analogica: **Tipo:** Uscita di tensione o corrente, risoluzione a 16 bit

Uscita di tensione: 0-5 Vc.c., 0-10 Vc.c., +/- 5 Vc.c., +/- 10 Vc.c. Resistenza del carico di tensione: 1 KΩ minimo Uscita di corrente: 0-20 mA, 0-24 mA, 4-20 mA Resistenza dell'anello di corrente: 1000Ω massimo

#### **SPECIFICHE**

ALIMENTAZIONE: Tensioni di linea: 100-240 Vc.a.

Frequenza: 50-60 Hz

ASSORBIMENTO: "2W (c.a.) con una cella di carico da 350 ohm, 15W max TENSIONE DI ECCITAZIONE:  $\pm 5$  Vc.c., celle di carico 8 x 350 $\Omega$  o 16 x 700 $\Omega$ 

RANGE INGRESSO SEGNALE

ANALOGICO:

da -0,5 mV/V a +7 mV/V

SENSIBILITÀ DEL SEGNALE

ANALOGICO:

1μV/graduazione raccomandata

FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO

**CONVERTITORE A/D:** 6,25-120 Hz, software selezionabile

RISOLUZIONE: Interna: 8.000.000 conteggi Display: 1.000.000

LINEARITÀ DEL

SISTEMA / PI RATING: Entro 0,01% a fondo scala

I/O DIGITALI: Quattro I/O configurabili - logica a 5V

PORTE PER COMUNICAZIONE: Due RS-232 (tre fili)

RS-485 (cinque fili) USB (dispositivo) Ethernet (10/100)

ANNUNCIATORI DI STATO: Otto annunciatori a LED

DISPLAY: Sette cifre alte 2 cm a sette segmenti
TASTI/PULSANTI: Pannello a membrana piatta, feedback

Pannello a membrana piatta, feedback tattile (18 pulsanti più ON/OFF)

CAMPO DI TEMPERATURA: Legale: da -10°C a 40°C Industriale: da -10°C a 50°C

**DIMENSIONI (L X H X P):** 30 cm x 22 cm x 10 cm

**PESO:** 3 k

CLASSE DI

**GARAN7ΙΔ**·

PROTEZIONE/MATERIALE:

E: Classe di protezione: IP69K Materiale: Acciaio inox AISI 304 Garanzia limitata di due anni

IMMUNITÀ EMC: 10 V/n

#### **CERTIFICAZIONI**



Measurement Canada Approved







VENDITA E ASSISTENZA TECNICA



EUROPE OFFICE

Via Della Fisica, 20 41042 Fiorano Mod.se (MO) - Italy Tel. +39 0536 843418 www.diniargeo.com



HEADQUARTERS

230 West Coleman Street Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967 www.ricelake.com