

CNV02

Indicatore digitale di peso

CNV02

Indicatore digitale per celle di carico con connessione a 6 fili, condizionatore di segnale con filtro analogico, conversione analogico/digitale Sigma-Delta 24 bit con auto zero, tempo di conversione 50 msec, filtro digitale

Display peso a dispositivo Vacuum Fluorescent a 7 cifre h=16 mm

7 flag di indicazione dello stato del sistema

Tastiera a membrana numerico funzionale in poliestere, buzzer.

APPLICAZIONI

L'indicatore CNV02 grazie ai numerosi programmi applicativi sviluppati in molti anni trova impiego in applicazioni speciali:

- Pesa-cuscini, pesa-materassi
- Sistemi di pesatura per impianti siderurgici (estrusori)
- Pesatura a bordo mezzo mobile
- Applicazioni elettromedicali





Specifiche Tecniche

Technical Specifications Especificaciones técnicas Spécifications techniques
Specyfikacje techniczne Технические характеристики Technische Date
تقنيقتال تافصاوملا

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alimentazione 230Vac oppure in opzione da +15Vdc a +30Vdc
- Potenza c.a. 30VA
- Contenitore in ABS con grado di protezione IP65
- Temperatura di funzionamento in configurazione standard -5..+45°C
- Temperatura di stoccaggio -10..+50°C
- Umidità relativa non condensante 0..85%
- Protezione IP 55
- Dimensioni del contenitore :
 - larghezza mm 240
 - altezza mm 160
 - profondità mm 90

OPZIONI DISPONIBILI

- Interfaccia seriale RS 232 C / RS 422 / RS 485 multidrop
- Interfaccia seriale TTY 0 ÷ / 4 ÷ 20 mA
- Uscita analogica di tensione (0 ÷ 5/10V) o corrente (0/4 ÷ 20 mA)
- Uscita parallela BCD / Binario
- Visualizzatore ripetitore a distanza con collegamento dati seriale
- Stampante a impatto 24/40 colonne
- Scheda I/O digitale isolato 4IN 4OUT
- Scheda multifunzione I/O + RS232C
- Strumento adatto per solo uso interno di fabbrica. Ne è vietato l'uso in rapporto con terzi (art. 692 C.P.)



BER srl
Via Dell'Edilizia, 67
36100 VICENZA - ITALIA

Tel. +39 0444 566297
Fax. +39 0444 371434

info@ber.it www.ber.it

