### MISURATORI DI VARIABILI ELETTRICHE E SEGNALI

# **DHC-96**



### PRESTAZIONI COMUNI

- Misure in Vero Valore Efficace T-RMS
- Elevata precisione di misura
- Portata di misura programmabile (secondo il modello)
- Alimentazione universale 80...270VAC/DC
- Alimentazione opzionale 18...36VDC
- Punto decimale auto-configurabile
- Isolamento galvanico tra i terminali di ingressi e di alimentazione
- Grado di protezione frontale IP54
- Installazione fronte-guadro 96x48mm
- Compatibili con software Power-Studio

A seconda del modello, i misuratori DHC-96 possono essere utilizzati per visualizzare a display e su software di supervisione: parametri di rete ed energia in DC, tensione DC, corrente DC, tensione e frequenza AC, corrente e frequenza AC. Ogni unità DHC-96 è completamente programmabile selezionando la misura diretta del segnale in ingresso oppure convertendo il valore misurato (0/4-20mA, 0-10V, o 60mV f.s. da derivatori in DC) nella visualizzazione più idonea per l'utilizzatore.I modelli per segnali in corrente alternata AC eseguono misure in Vero Valore Efficace (TRMS); tutti i modelli incorporano 2 uscite a relè, 2 ingressi digitali, 1 uscita analogica0/4-20mA e una interfaccia seriale RS485 con protocollo Modbus-RTU per connessione a sistema di supervisione.

### VERSIONI DISPONIBILI

DHC-96AAC Ampero-frequenzimetro /5A con RS485 e I/O DHC-96ADC Amperometro DC 1A/5A con RS485 e I/O **DHC-96MADC** Milli-amperometro DC 20mA con RS485 e I/O Volt-frequenzimetro 480V con RS485 e I/O DHC-96VAC DHC-96HVDC Voltmetro DC fino a 1500V con RS485 e I/O DHC-96LVDC Voltmetro DC fino a 10V con RS485 e I/O **DHC-96MVDC** Milli-voltmetro 60..200mVDC con RS485 e I/O Multimetro/Contatore Energia in DC per shunt DHC-96CPM DHC-96CPM-HS Multimetro/Contatore Energia in DC per sensore Hall

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Display	LED a 5 cifre
Temperatura di utilizzo	Da -40°C a +70°C
Categoria di misura	CAT III – 300V
Grado di protezione	IP54 del pannello frontale
Alimentazione	80270VAC/DC – 50/60Hz 1836VDC (sui modelli con suffisso/SDC36)
Dimensioni / Peso	96×49×89 mm / 240 g

### Uscite a Ingressi Uscita Articolo Misura Scale di misura RS485 relè digitali analogica DHC-96AAC Ampere AC 1A o 5A (superiori tramite TA) 2 2 SI DHC-96ADC Ampere DC 1A o 5A 2 2 1 SI DHC-96MADC Milli-ampere DC 2 2 SI ±20 mA, 0...20 mA o 4...20 mA DHC-96VAC Volt AC 63,5 / 100 / 110 / 230 / 380 / 480 V 2 2 1 SI DHC-96HVDC Hi-Volt DC ± 1500 V 2 2 1 SI DHC-96LVDC Volt DC + 10 V 2 2 1 SI 2 SI DHC-96MVDC Milli-volt DC 60m / 75m / 100m / 150m / 200mV 2 1 V: ±150/300/450/1000/1500VDC DHC-96CPM Energia kWh-DC 2 2 SI I: 50/60/75/100/150/200/250/300/400/600 mVDC DHC-96CPM-HS Energia kWh-DC V: ±150/300/450/1000/1500VDC I: ±4VDC 2 2 SI

### FUNZIONI DI MISURA

- Multimetro Contatore Energia in DC
- Tensione Alternata AC
- Tensione Continua DC
- Corrente Alternata AC
- Corrente Continua DC
- Frequenza

## GARANZIA

DI LEGGE

### NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 61010-1
- CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3;
- CEI EN 61000-4-4; CEI EN 61000-4-5;
- CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8;
- CEI EN 61000-4-11

### DOTAZIONE

2 clip di fissaggio per retro-pannello

