

## DHC-96 Vac



DHC-96 Vac, voltímetre digital 96 x 48, amb 2 relés de sortida

Code: M22318.

- > Protocol: Modbus/RTU
- > Escala: 63,5 V / 100 V / 110 V / 230 V / 380 V / 480 V
- > IP: 54
- > Comunicacions : RS-485
- > Núm. relés: 2
- > Entrades digitals: 2
- > Sortida analògica: 1 (20 mA)
- > Sistema: CA
- > Paràmetres: V ~
- > Fixació: Panell
- > Mòduls: 96 x 48

### Descripció

Instrumentació digital de panell que mostra per pantalla, segons model, el valor d'una variable elèctrica mesurada, o el valor proporcional d'un senyal de procés. Dissenyats per a la supervisió, regulació i control mitjançant l'ús de les eixides de relé integrada al propi equip.

La sèrie **DHC-96** mostra per pantalla, segons el model, el valor d'una variable elèctrica mesurada, o el valor proporcional d'un senyal de procés. Segons model, l'equip mostra paràmetres elèctrics d'una instal·lació monofàsica, com ara tensió, corrent, etc. En sistemes de corrent continu, l'equip és capaç de mesurar tensió, corrent, freqüència i altres variables relacionades amb processos industrials. Els models de corrent altern realitzen la mesura en veritable valor eficaç (TRMS).

Les característiques comunes a tots els models són entre d'altres:

- Alimentació universal a 80...270 V<sub>ca/cc</sub> (DHC-96-CPM: 100...270 V<sub>ca/cc</sub>) i possibilitat d'alimentació 16 ... 36 V<sub>cc</sub> (DHC-96-CPM: 20...60 V<sub>cc</sub>)
- Frontal IP 54
- Alta precisió en la mesura
- Entrada de mesura programable
- Retard i enclavament en alarmes
- Aïllament galvànic entre circuits externs
- Punt decimal autoconfigurable
- Instal·lació en panell 96 x 49 mm

### Aplicació

Les aplicacions d'aquests instruments digitals són múltiples, es poden fer servir a:

- Aplicacions industrials
- Climatització
- Instal·lacions solars fotovoltaïques
- Control de processos industrials



## DHC-96 Vac

Instrumentació digital de panell

Code: M22318.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Categoría de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	3.1 ... 5.4 VA
Freqüència	50/60 Hz
Tensió nominal	80...270 V ~

#### Alimentació en contínua

Categoría de la instal·lació	CAT III 300V
Consum	1.7 ... 1.8 W
Tensió nominal	80 ... 270 Vcc

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	96 x 49 x 89.2 (mm)
Envoltant	Polycarbonate + ABS

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	Frontal: IP54, Posterior: IP20
Humitat relativa (sense condensació)	≤ 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-40 ... +85 °C
Temperatura de treball	-40 ... +70 °C

#### Circuit de mesura de tensió

Categoría de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	< 0.2 VA
Freqüència nominal	45...65 Hz
Impedància d'entrada	> 1.7 MΩ
Marge de mesura de freqüència	45...65 Hz
Tensió nominal	63.5 V~ / 100 V~ / 110 V~ / 230 V~ / 380 V~ / 480 V~
Tensió màxima de mesura permanent	1.2 Un continuous, 2 Un instantàneus (1 min)

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Normes	IEC 61010-1, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11

#### Interfície d'usuari

Teclat	4 keys
Tipus de pantalla	LCD 5 dígits



## DHC-96 Vac

Instrumentació digital de panell

Code: M22318.

### Entrades digitals

Aïllament	2000 V ~
Quantitat	2
Tipus	Contacte lliure de potencial
Corrent màxim en curtcircuit	3.3 mA cc
Tensió màxima en circuit obert	17 V cc

### Sortides analògiques

Quantitat	1
Linealitat	0.5 %
Mode corrent: Rang nominal	0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 4-12-20 mA
Mode corrent: resistència de càrrega màxima	350 Ω
Tensió màxima interna	17 V cc

### Sortides digitals de relé

Quantitat	2
Càrrega resistiva (màx.)	250 Vca / 5 Aca, 30 Vcc / 5 Acc
Corrent màxim	5 A ~
Tensió màxima de contactes oberts	277 V ~
Vida elèctrica	$1 \times 10^5$
Potència màxima de commutació	1385 VA

### Pes net (kg)

	0,2
--	-----

### Precisió de mesures

Mesura de tensió de fase	0.5 %
--------------------------	-------

### Comunicació sèrie

Protocol	ModBus RTU
Tecnologia / Tipus	RS-485

### DHC-96

Instrumentació digital 96 x 48 amb sortida analògica

CODI	TIPUS	Protocol	Escala	Comunicacions	Nºm. mA)	Sistema	Paràmetres	Mòduls	Nº relés	Sortida analògica	Alimentació Vca	Paràmetres	Nºm. CC	Mòduls	Nºm. relés
<b>Voltmeters</b>															
M22318. DHC-96 Vac															
M22318.	DHC-96 Vac	Modbus/RTU	63,5 V / 100 V / 110 V / 230 V / 380 V / 480 V	RS-485		CA	V ~		96 x 48						
M22388. DHC-96 Vdc	DHC-96 Vdc	Modbus/RTU	± 10 Vdc / ± 24 Vdc / ± 48 Vdc	RS-485		CC			2	1 (20 mA)	± 10 Vcc / ± 24 Vcc / ± 48 Vcc	80 ... 270 Vca/Vcc	Vcc		
M22338. DHC-96 Hvdc	DHC-96 Hvdc	Modbus/RTU	± 1500 V	RS-485		CC	Vcc		96 x 4	2	1 (20 mA)				
<b>Ammeters</b>															



## DHC-96 Vac

Instrumentació digital de panell

Code: M22318.

CODI	TIPUS	Protocol	Escala	Comunicacions	Núm. mA)	Sistema	Paràmetres	Mòduls	Nº relés	Sortida analògica	Alimentació Vca	Paràmetres	Núm. CC	Mòduls	Núm. relés
M22348.	DHC-96 mVdc	Modbus/RTU	60 mV / 75 mV / 100 mV / 150 mV / 200 mV	RS-485		V cc		96 x 48							
M22358.	DHC-96 Aac	Modbus/RTU	1A~ / 5 A~	RS-485		CA	A ~		2	1 (20 mA)					96 x 48
M22378.	DHC-96 Adc	Modbus/RTU	1Adc / 5 Adc	RS-485		CC	A cc	96 x 48	2	1 (20 mA)					
<b>Process indicators</b>															
M22368.	DHC-96 mAdc	Modbus/RTU	-20 ... +20 mA / 0...20 mA / 4...20 mA	RS-485		CC	mA cc	96 x 48		1 (20 mA)					2

Option of 0/2...10 VDC outputs on demand



## DHC-96 Vac

Instrumentació digital de panell

Code: M22318.

### Dimensions



### Conexions

