



2HC96 45-55Hz

2HC96 45-55Hz, Freqüencímetre doble d'agulla 90°, panell 96x96

Code: M12732.

- > Escala: 90°
- > Precisió: 0,5
- > Mesura: 45...55 Hz
- > Freqüència (Hz): 45...55
- > Mòdul: 96x96

Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar
- Caixa DIN de dimensió 96 i 144 mm
- Classe de precisió 1,5
- Doble escala

Aplicació

Per a la mesura i comparació fàcil de freqüències en circuits de corrent altern procedents de dos generadors o de xarxa i generador, quan es connecten en paral·lel.



2HC96 45-55Hz

Freqüencímetre doble per a equips de sincronització i aplicacions navals

Code: M12732.

Especificacions

Característiques ambientals

Grau de protecció	Panell: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminals)
Temperatura d'emmagatzematge	-25...+40 °C
Temperatura de treball	+10 ... +30 °C

Característiques mecàniques

Fixació	Panell
---------	--------

Normes

Certificacions	UL
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuit de mesura de tensió

Consum	2 ... 3 VA
Freqüència de mostreig	45 ... 55 Hz
Tensió nominal	230 Vca
Tensió màxima de mesura permanent	1,2 Vn permanent / 2 Vn durant 5s

Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
-----------------------------	---

Pes net (kg)

	0,286
--	-------

Precisió de mesures

Precisió	0,5 % FE
----------	----------

2HC
Freqüencímetres dobles, agulla

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mòduls	Mesura	Freqüència (Hz)
Pointer type, 230 V						
M12732.	2HC96 45-55Hz	90°	0,5	96x96	45...55 Hz	45...55
M12742.	2HC144 45-55Hz	90°	0,5	144x144	45...55 Hz	45...55



2HC96 45-55Hz

Freqüencímetre doble per a equips de sincronització i aplicacions navals

Code: M12732.

Dimensions

