

HUDDA-02AI

Afișaj, Control, Monitorizare

- Afișaj iluminat cu LED
- Semnale de intrare 4(0)÷20mA, 0÷10V
- Ieșiri analogice
- 4 valori limită
- Interfață serială RS485

Măsurare
presiune, deplasare, temperatură

Alimentare rețea
220V, 50Hz

Cablu conectare la traductor
HC4020-C3D5 sau HC010-C3D5



Date tehnice

Intrare

Precizie
± 0.5% afișaj ± 1 cifră

Frecvența de scanare
5 ms

Domeniul de măsurare
programabil

Afișaj

LED cu 7 segmente, 4 cifre

Domeniul de afișare
0 ... 9999

Înălțimea caracterului
20 mm

Punctul zecimal
programabil

Unitate de măsură
se etichetează

Alimentare

Tensiune
220Vca, 50Hz

Curent absorbit
cca. 150mA

Condiții de mediu

Temperatură de lucru
0..60 °C

Temperatură de stocare
-25..80 °C

Umiditate relativă
< 80%

Generalități

Dimensiuni
suprafața orizontală 25x15 cm
înălțime 7 cm

Carcasa

metal vopsit

Conexiuni

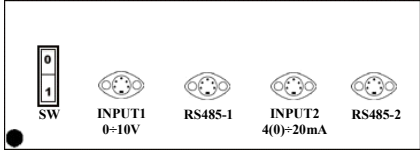
2 conectori semnal analog
1 conector semnal RS485
cablu alimentare rețea

Greutate

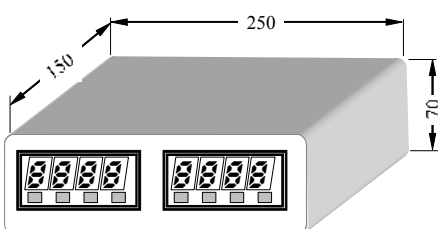
1,4 kg

Protecție

Imunitate la interferențe
electromagnetice

HUDDA-xxAI	02
Semnal intrare	0÷10V, 4(0)÷20mA
Rezistența de intrare	67kΩ, 150 Ω
Interfață	RS485
Valori limită	4 x 5A/250Vca
Conexiuni	

Dimensiuni



Schema bloc

