

HUDA-01AI

Afișaj, Control, Monitorizare

- **Afișaj iluminat cu LED**
- **Semnale de intrare**
4(0)÷20mA, 0÷10V
- **leșiri analogice**
- **2 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

Înălțimea caracterului

20 mm

Condiții de mediu

Temperatură de lucru

0..60 °C

Carcasa

metal vopsit

Frecvența de scanare

5 ms

Punctul zecimal

programabil

Temperatură de stocare

-25..80 °C

Conexiuni

2 conectori semnal analog

1 conector semnal RS485

cablu alimentare rețea

Domeniul de măsurare

programabil

Unitate de măsură

se etichetează

Umiditate relativă

< 80%

Greutate

0,9 kg

Afișaj

LED cu 7 segmente, 4 cifre

Alimentare

Tensiune

220Vca, 50Hz

Generalități

Dimensiuni

suprafața orizontală 17x15 cm

înălțime 7 cm

Protecție

Imunitate la interferențe

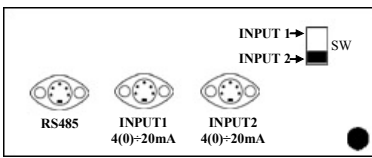
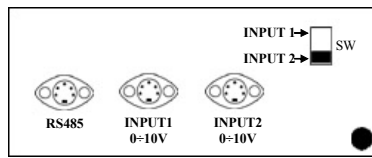
electromagnetice

Domeniul de afișare

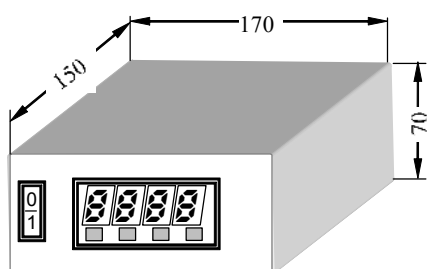
0 ... 9999

Curent absorbit

cca. 150mA

HUDA-xxAI	01	02
Semnal intrare	4(0)÷20mA	0÷10V
Rezistența de intrare	150 Ω	67kΩ
Interfață	RS485	RS485
Valori limită	2 x 5A/250Vca	2 x 5A/250Vca
Conexiuni		

Dimensiuni



Schema bloc

