

HUDA-01CT

Afișaj, Control, Monitorizare

- Afișaj iluminat cu LED
- Semnal de intrare în cuadratură
- O valoare limită
- Interfață serială RS485

Măsurare
deplasare, viteză, frecvență

Alimentare rețea
220V, 50Hz

Cablu de conectare la traductor
HC422-D9D9



Date tehnice

Intrare

Precizie
± 0.1% afișaj ± 1 cifră

Domeniul de măsurare
programabil

Afișaj

LED cu 7 segmente, 8 cifre

Domeniul de afișare
0 ... 9999

Înălțimea caracterului
4 cifre x 7 mm
4 cifre x 3.5mm

Punctul zecimal
programabil

Unitate de măsură
se etichetează

Condiții de mediu

Temperatură de lucru
0..60 °C

Temperatură de stocare
-25..80 °C

Umiditate relativă
< 80%

Alimentare

Tensiune
220Vca, 50Hz

Curent absorbit
cca. 150mA

Generalități

Dimensiuni
suprafața orizontală 11x15 cm
înălțime 5 cm

Carcasa
metal vopsit

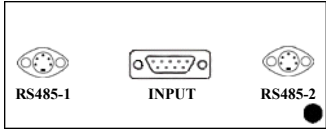
Conexiuni

1 conector semnal analog
1 conector semnal RS485
cablu alimentare rețea

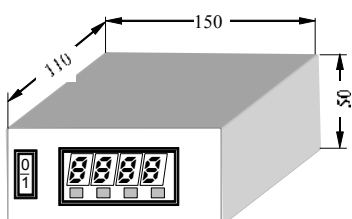
Greutate
0,7 kg

Protecție

Imunitate la interferențe
electromagnetice

HUDA-xxCT	01
Semnal intrare	RS422, semnal în cuadratură
Interfață	RS485
Valori limită	1 x 3A/250Vca
Conexiuni	

Dimensiuni



Schema bloc

