

CFI-40

INDICATOR LOCAL CU 4 CIFRE

■ CARACTERISTICI

- Masurarea curentului din bucla (transmitere pe 2 fire).
- Precizie si rezolutie mari (LED, 9999).
- Functii utilizator, programabile foarte usor de pe panoul frontal.
- Doua optocuploare pentru alarme de iesire.



■ COD DE COMANDA

CFI-40 Iesire de alarma

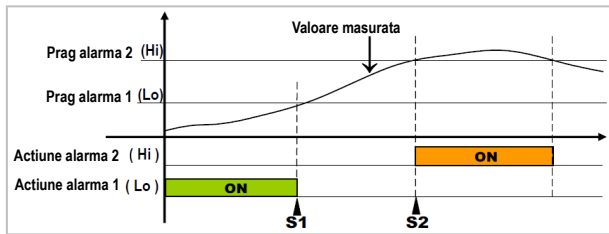
COD	IESIRE ALARMA
S	Doua optocuploare
N	Nu

■ SPECIFICATII TEHNICE

Precizie: $\leq \pm 0,2\%$ F.S. ± 1 digit
Timp de esantionare: cca. 5 cicluri / sec
Afisaj:
Afisare: Domeniu: - 1999 ~ +9999
Valoare masurata: LED inalta luminozitate, h=8 mm
Stari alarme: cu punctele zecimale ale LED-urilor
Afisare "OFL"
Afisare "-OFL"
Indicare depasire domeniu:
Indicare sub-domeniu
Operare
Taste: 2 taste (push-buton): Sus / Jos (\blacktriangle / \blacktriangledown)
Funcții utilizator
Funcție scalare: HS (capatul superior al scalei): -1999 ~ +9999
LS (capatul inferior al scalei): -1999 ~ +9999
DP (punct zecimal): 0000 / 000.0 / 00.00 / 0.000
Avg (mediere): 1 ~ 9 cicluri

■ Functie alarma

Hi/Lo: declansare sus sau declansare jos
Doua praguri programabile -1999 ~ +9999
Doua optocuploare de iesire
Hy (histerezis): 0 ~ 9999
Iesire de alarma
Doua optocuploare pentru doua praguri
Alimentare: 12~30 Vcc, max. 50mA



■ Alimentare

Sursa de alimentare: Se alimenteaza din curentul din bucla
Variatie alimentare: $\leq 4,5$ V, 3mA
Memorie: EEPROM

■ Conditii de utilizare

Temperatura de functionare: 0~60°C
Umiditate de functionare: 20~90 % RH, necondensabila
Coefficient de temperatura: ≤ 100 PPM/°C (0~50°C)
 ≤ 50 PPM/°C (23±3°C)
Temperatura de pastrare: -10~70°C

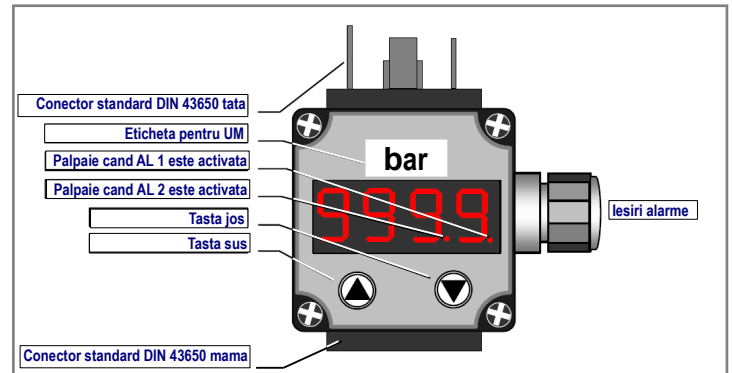
■ Siguranta electrica

Compatibilitate electromagnetica: EN50081-1, EN50082-2

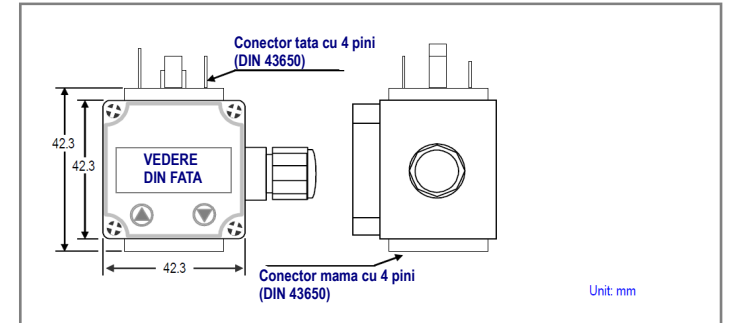
■ Mecanice

Dimensiuni carcasa: 42(L) x 42 (l) x 49(A)
Montaj / conectare electrica: Direct pe transmiter / conectori DIN 43650 mama+tata
Material carcasa: ABS, protectie contra incendiului
Grad de protectie: Panou frontal: IP 52
Greutate: Aprox. 200 g

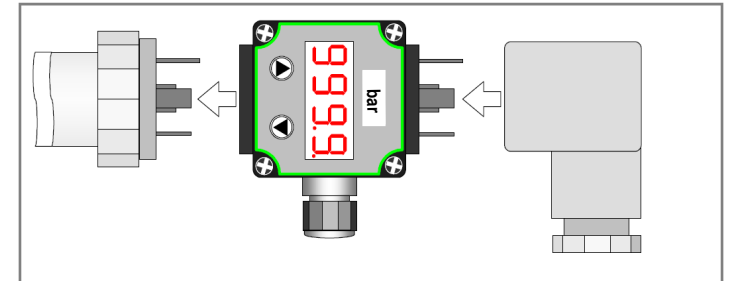
■ PANOU FRONTAL



■ DIMENSIUNI



■ INSTALARE



■ CONECTARE ELECTRICA

