

ISU-M: Indicator comandă manuală

Indicator cu comandă automată sau manuală.

Caracteristici principale:

- intrare de la regulator

Aplicații:

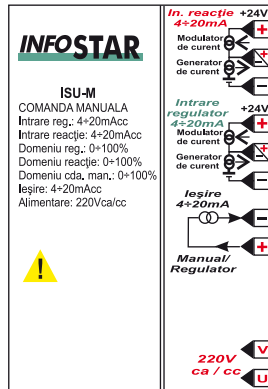
- comandă manuală/automată a elementelor de execuție în curent unificat



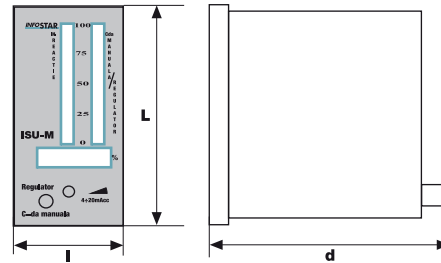
Caracteristici tehnice:

Alimentare	220V c.a. sau c.c.
Intrare	curent unificat 4÷20mA – intrare regulator curent unificat 4÷20mA – intrare reacție
Ieșire	24V pentru alimentare buclă de curent curent unificat 4÷20mA tensiune continuă 24V/25mA
Afișare	bargraf de 20 LED-uri curent generat sau reacție (procente) bargraf de 20 LED-uri curent regulator (procente) 4 digiți (099.9) cu înălțimea de 7mm pentru curent generat (procente)
Programare	valoare curent generat din potențiometrul de pe panoul frontal tipul curentului generat (manual sau regulator) din comutator
Precizie	±0,20% ±1 digit
Montare	în tablouri sau panouri electrice
Încasare	carcasă ABS
Dimensiuni	96 × 48 × 120mm 144 × 72 × 120mm
Decupare în panou	92 × 43mm 139 × 67mm
Grad de protecție	IP20 carcasă; IP00 conectori
Temperatură de funcționare	-10°C ÷ 55°C
Temperatură de stocare și transport	-40°C ÷ 70°C
Umiditate relativă	85% fără condens la 20°C
Masă	max. 0,5Kg

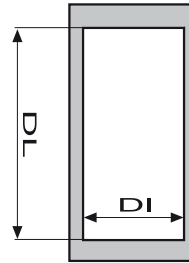
Scheme de conectare



Dimensiuni de gabarit



Decupare în panou



L	l	d	DL	DI
96	48	120	91	43
144	72	120	139	67

Codificare: a.b.c...

a: model

0. comenzi speciale
1. o singură intrare/regulator (ISU-M1)
2. două intrări/regulator și reacție (ISU-M2)

b: afișaj

0. comenzi speciale
1. curentul generat: afișaj 20 LED-uri și bargraf; regulator: bargraf
2. curentul generat: afișaj cu LED-uri; regulator: bargraf; reacție: bargraf