



Indicator digital de panou cu 1 intrare ESC-A1

Caracteristici tehnice:

- Tensiune alimentare: 220Vca +10% -15%
- Indicație: 4 digiti 14 mm
- Indicație suplimentară: bargraf 10 LED-uri
- Tip intrare: semnal unificat (mA, V), termorezistente, termocuplu
- Eroare măsură: 0.2% din cap scală ± 1 digit
- ⚠️ Compensare cu temperatura la borne pentru intrarea în termocuplu
- ⚠️ Liniarizare soft pentru intrările de termorezistență sau termocuplu
- ⚠️ Extractor de radical soft pentru marimile de intrare cu variație parabolică
- Setarea parametrilor se face de pe panoul frontal
- ⚠️ Comunicație serială standard RS485
- LED-uri semnalizare: 4 LED-uri
- Carcasa material plastic, dimensiuni: 48x96x130mm

Optiuni:

- Relee alarmare: maxim 2 relee
- Ieșire semnal unificat configurabilă
- Software pentru comunicația pe linie serială cu maxim 30 aparate

Codificare:

ESC-A1-x	Optiuni
x=A1 - 0..10mA =A2 - 0..20mA =A3 - 2..10mA =A4 - 4..20mA x=V1 - 0..1V =V2 - 0..5V =V3 - 0..10V x=R1 - Pt100/1385 =R2 - Pt100/1916 =R3 - Pt46 =R4 - Cu53 =R5 - Cu100 x=TK - termocuplu K =TJ - termocuplu J =TT - termocuplu T =TS - termocuplu S =TR - termocuplu R =TE - termocuplu E	/R1 - 1 releu sau /R2 - 2 relee /IA - ieșire 4..20mA sau /IV - ieșire 0..10V /S - software pentru monitorizarea a 30 indicatoare digitale