



#### CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA

- Do montażu na szynie.
- Wersje wyjścia: 0-10V / 0-20mA / 4-20mA

#### MAIN CHARACTERISTICS

- Standard container for assembling on omega guide.
- Output signal: 0 ÷ 20 mA / 4 ÷ 20 mA / 0 ÷ 10 V DC

#### DANE TECHNICZNE - TECHNICAL DATA

Napięcie zasilania	Power supply voltage	12 ÷ 24 V DC
Prąd pobierany	Absorbet current	200 mA max (4 czujniki 350 ohm) / 200 mA max (4 cells 350 ohm )
Napięcia zasilania czujników	Load cells excitation	8 V DC
Liczba czujników tensometrycznych	Number of paralleling cells	max. 4 po 350 ohm
Dokładność (dla $\Delta t = 0^{\circ} \div + 40^{\circ} C$ )	Precision ( $\Delta t = 0^{\circ} \div + 40^{\circ} C$ )	0.25%
Liniowość	Linearità	0.02%
Temperatura pracy	Working temperature	0°C + 40°C
Temperatura przechowywania	Storage temperature	-20°C + 60°C
Złącze zewnętrzne	External connections	Listwa zaciskowa/terminal board

#### DANE TECHNICZNE - TECHNICAL DATA

Zero zgrubnie	Mikroprzełącznik / By mini switch	Great Zero
Zero dokładnie	Potencjometr / Multiturns trimmer	Fine Zero
Zakres zgrubnie	Mikroprzełącznik / By mini switch	Great scale bottom
Zakres dokładnie	Potencjometr / Multiturns trimmer	Fine scale bottom