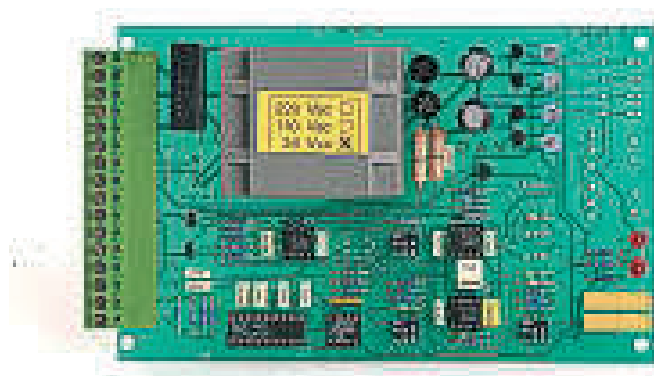


Wzmacniacz analogowy

ANALOGICAL WEIGHT TRANSMITTER

AMAV



CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA

- Karta w standardzie DIN 100x160 z możliwością różnorodnego montażu: na szynie DIN, jako samoistne urządzenie, w osobnej obudowie, na przewodnicach systemu Phoenix SKBI 32/C lub podobnych.
- Wersje wyjścia: 0÷5 V / 0÷10 V / 0÷20 mA / 4 ÷ 20 mA.
- Filtr standard oraz filtr dodatkowy włączany mikroprzełącznikiem
- Galwanicznie izolowane: obwód zasilania, obwód wejścia, obwód wyjścia.

MAIN CHARACTERISTICS

- DIN 100x160 card, right for different kinds of assembling: back-of-board one, free one, in proof box, with Phoenix SKBI 32/C card or equivalent.
- Output: 0 ÷ 5 V/ 0 ÷ 10 V/ 0 ÷ 20mA/ 4 ÷ 20 mA.
- Standard filter and additive filter which can be inserted by mini switch.
- Input and to zero isolated differential cells signal.

DANE TECHNICZNE - TECHNICAL DATA

Napięcia zasilania	Power supply voltage	24 Vac (-10% / + 15%)
Moc pobierana	Absorbet current	6 VA
Zasilanie czujników tensometrycznych	Load cells excitation	10 V DC
Liczba czujników tensometrycznych	Number of paralleling cells	max. 4 po 350 ohm
Dokładność (dla $\Delta t = 0^\circ \div + 40^\circ \text{ C}$)	Precision ($\Delta t = 0^\circ \div + 40^\circ \text{ C}$)	< 0.2%
Liniowość	Linearità	0.02%
Temperatura pracy	Working temperature	0°C + 40°C
Temperatura przechowywania	Storage temperature	-20°C + 60°C
Złącze zewnętrzne	External connections	Złącze DIN lub listwa zaciskowa DIN connector or 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