



### WZMACNIACZ POMIAROWY WG09X4

Wzmacniacz pomiarowy WG09X4 przeznaczony jest do zasilania czterech przetworników przemieszczeń liniowych (LVDT) pracujących na zasadzie transformatora różnicowego i do przekształcenia sygnałów z przetworników na jeden ze standardowych typów sygnałów analogowych napięciowych lub prądowych.

#### CHARAKTERYSTYKA

Produkowany w estetycznej, obudowie z tworzywa ABS. Obudowa oraz zastosowane złącza spełniają klasę ochrony IP65. Zróżnicowanie typów złącz uniemożliwia ich zamianę i błędne podłączenie.

#### DANE TECHNICZNE

1	Zasilanie	10,5÷18 VDC
2	Sygnały wyjściowe	4÷20mA /0÷10 V/ RS485 / USB
3	Rezystancja wejściowa	>100kΩ
4	Nieliniowość:	.±0,5%
5	Generator fali nośnej [kHz]	5, 1
6	Temperatura pracy [°C]	-20 ÷ +40
7	Obudowa	195x167x195 / IP65
8	Materiał obudowy	ABS
9	Pozostałe parametry	patrz DTR

**Peltron TPH Sp. z o.o. ul. Turystyczna 4, 05-462 Wiązowna**

☎ +48 (22) 615-63-56 ☎ +48 (22) 615-25-70 ☎ +48 (22) 615-70-78 ✉ peltron@home.pl

**www.peltron.pl**