



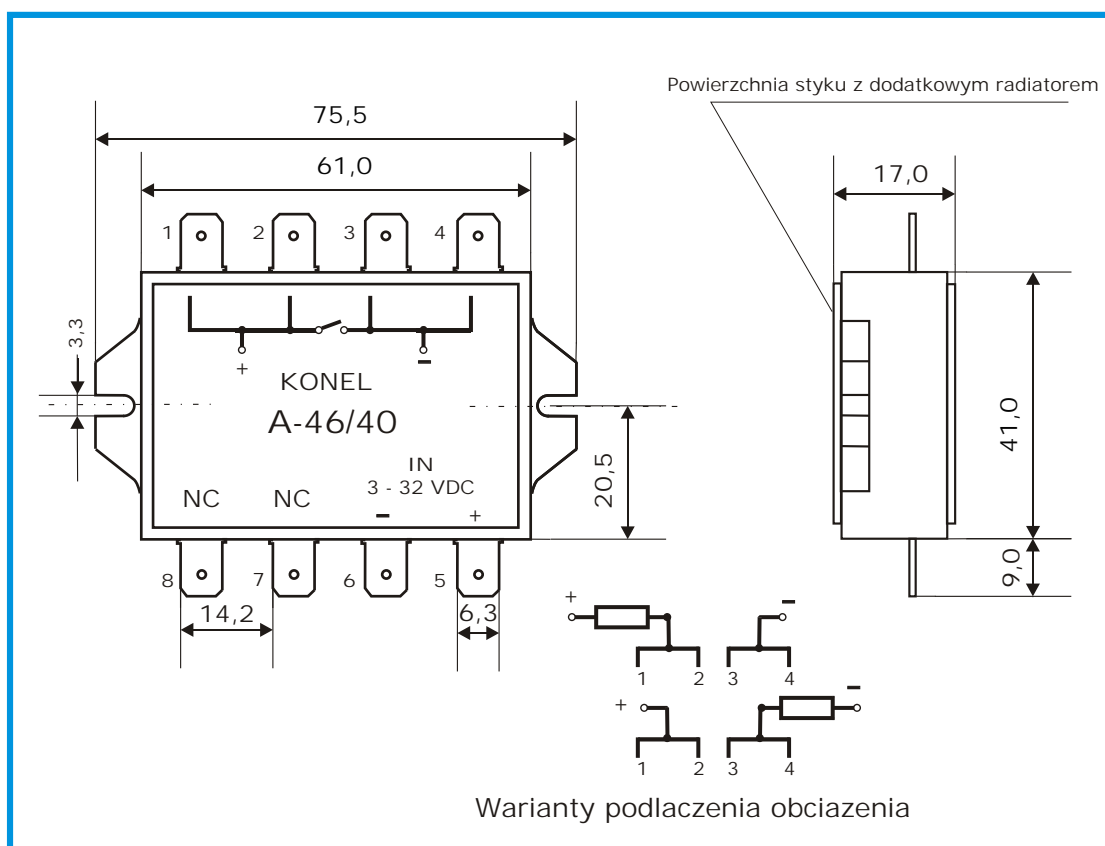
Ul. G. Zapolskiej 38, 30-126 Krakow  
 tel. (012) 6380757, tel./fax (012) 6363609  
 www.konel.pl e - mail : konel@konel.pl

## Przekaznik elektroniczny A-46/40

Przekaznik wykonany jest w obudowie typu E1 przystosowanej do mocowania na radiatorze, którego użycie jest tutaj konieczne. Wygląd i wymiary na rysunku poniżej.

### Dane techniczne

Napięcie sterujące	3 - 32 VDC
Prąd wejściowy	< 13 mA DC
Częstotliwość napięcia sterującego	100 Hz
Napięcie izolacji we/wy	2,5 kV
Napięcie wyjściowe	1 - 55 VDC
Prąd obciążenia	40 ADC
Rezystancja "styku" (złącze 1,2-3,4)	0,008 W



Układ nie posiada zabezpieczenia przeciwzwarcowego.

Dla obciążeń nie przekraczających 20 ADC dodatkowy radiator nie jest konieczny.