



Ul. G. Zapolskiej 38, 30-126 Krakow  
tel. (012) 6380757, tel./fax (012) 6363609

www.konelpwp.pl

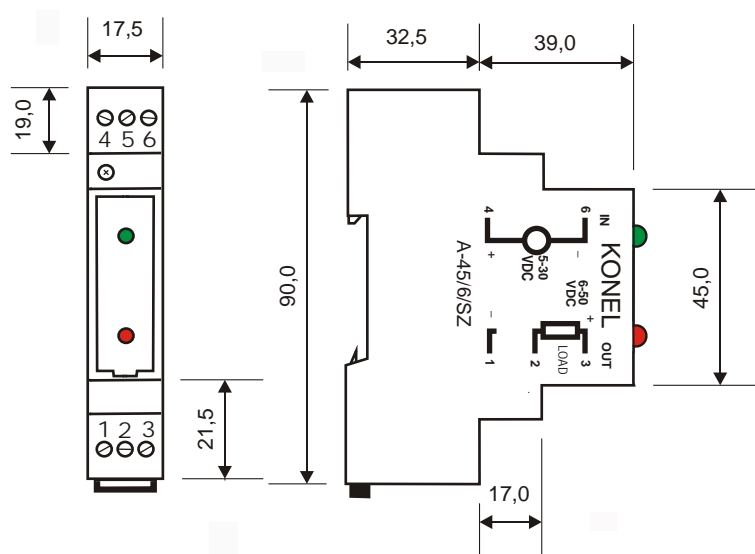
e - mail : konel@konelpwp.pl

## Przekaznik elektroniczny A-45/6/sz

Przekaznik wykonany jest w typowej obudowie przeznaczonej do montażu na szynie DIN. Wygląd i wymiary na rysunku poniżej.

### Dane techniczne

Napiecie sterujace	5 - 32 VDC
Prad wejsciowy	max 10 mADC
Czesotliwosc napiecia sterujacego	max 300Hz (opcjonalnie 1 kHz)
Napiecie izolacji we/wy	4 kV
Napiecie wyjsciowe	6 - 50 VDC
Prad obciazenia	max 6 ADC
Rezystancja "styku" (zlacze 1-2)	0,07 ohm (opcjonalnie 0,04ohm)



### Oznaczenie końcówek:

- 1 masa zasilania
- 2 2 końc. obc.
- 3 "+" zasilania i 1 końc. obc.
- 4 "+" napiecia sterujacego
- 5 NC
- 6 masa napiecia sterujacego

Led zielony sygnalizuje obecność napiecia sterujacego.

Led czerwony sygnalizuje przepływ prądu obciazenia.

Obwód wyjsciowy zabezpieczony jest przed przepięciami przy obciazeniu indukcyjnym, oraz przed zwarciem ( bezpiecznik 8 A ).