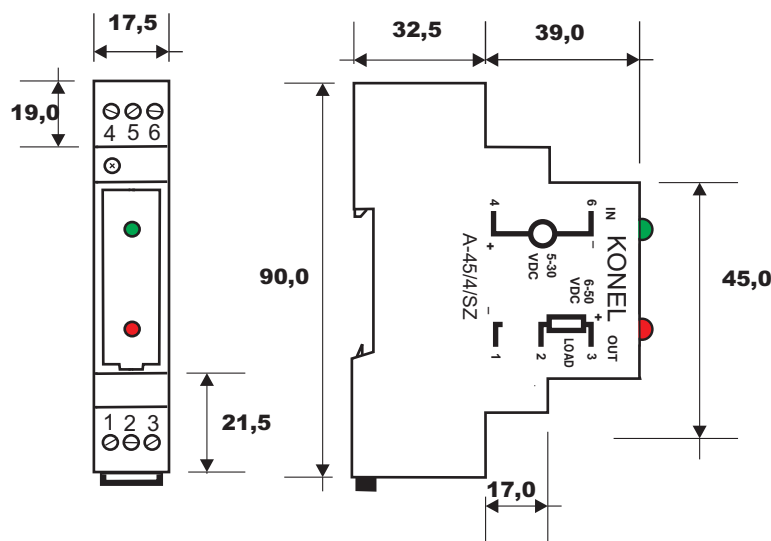


Przełącznik elektroniczny A-45/4/sz

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

Dane techniczne

Napięcie sterujące	5 - 32 VDC
Prąd wejściowy	max 10 mA DC
Częstotliwość napięcia sterującego	max 1 kHz
Napięcie izolacji we/wy	4 kV
Napięcie wyjściowe	6 - 50 VDC
Prąd obciążenia	max 4 A DC
Rezystancja złącza 1-2	max 0,04Ω



Oznaczenie końcówek:

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

Led zielony sygnalizuje obecność napięcia sterującego.

Led czerwony sygnalizuje przepływ prądu obciążenia.

Obwód wyjściowy zabezpieczony jest przed przepięciami przy obciążeniu indukcyjnym, oraz przed zwarciami (bezpiecznik 6,3 A).