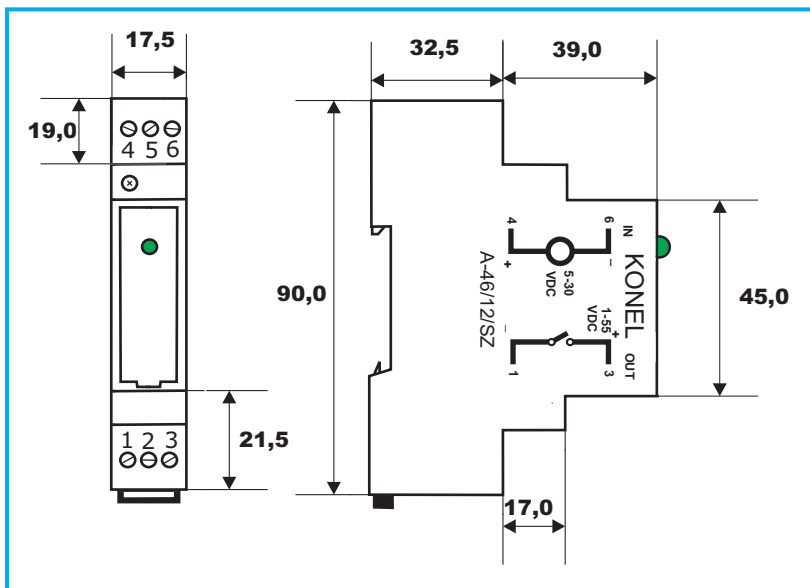


Przełącznik elektroniczny A-46/12/sz

Przełącznik wykonany jest w obudowie przeznaczonej do montażu na szynie DIN.

Dane techniczne

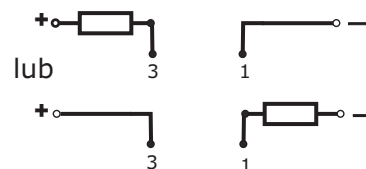
Napięcie sterujące	5 - 32 VDC
Prąd wejściowy	10 - 14 mADC
Max częstotliwość załączania	100 Hz
Napięcie izolacji we/wy	2,5 kV
Napięcie wyjściowe	1 - 55 VDC
Prąd obciążenia	≤ 12 ADC
Prąd udarowy	300 ADC
Rezystancja "styku" (złącze 1-2)	0,008 ohm



Oznaczenie końcówek:

- 1 masa zasilania
- 2 NC
- 3 "+" zasilania
- 4 "+" napięcia sterującego
- 5 NC
- 6 masa napięcia sterującego

Warianty podłączenia obciążenia:



Zielony LED sygnalizuje obecność napięcia sterującego.

Obwód wyjściowy jest zabezpieczony przed przepięciami przy obciążeniu indukcyjnym.

Nie jest zabezpieczony przed zwarciami.