

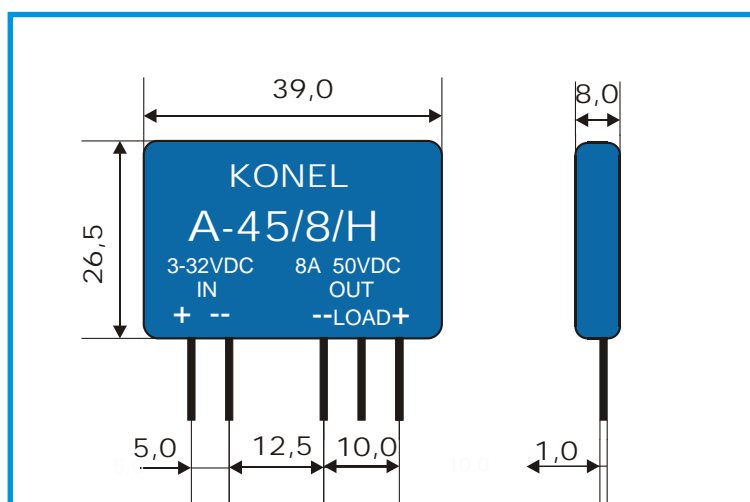
Przekaznik elektroniczny A-45/8/h

Przekaznik wykonany jest w technologii grubowarstwowej na podłożu z ceramiki Al₂O₃. Jest zaizolowany powłoką z żywicy epoksydowej i przeznaczony do montażu przewlekane go na płytce drukowanej.

Wygląd i wymiary na rysunku poniżej.

Dane techniczne

Napięcie sterujące	3 - 30 VDC
Prąd wejściowy	max 12 mADC
Częstotliwość napięcia sterującego	max 300 Hz
Napięcie izolacji we/wy	4 kV
Napięcie wyjściowe	6 - 50 VDC
Prąd obciążenia	max 8 ADC
Rezystancja złącza 3-4	max 0,04 W



Obwód wyjściowy zabezpieczony jest przed przepięciami przy obciążeniu indukcyjnym.

Nie posiada zabezpieczenia przeciwzwarcowego.