



Zasilanie: **230V 50/60Hz**  
Potencjometr: **10kOhm +20%**

Zadajnik przeznaczony do regulacji prędkości obrotowej wentylatorów wyposażonych w silniki komutowane elektroniczne (EC) lub innych urządzeń sterowanych sygnałem 0-10V DC. Wymagane źródło zasilania to 10-12VDC/1mA, które jest dostępne w większości sterowników EC. Wyjście stanowi bezstopniowy sygnał 0-10VDC. Zadajnik wyposażony jest w dodatkowy styk załączający max. 3A/230V AC lub 3A/12V DC. Stopień ochrony IP54. Wykonanie zgodne z: EN61000-6-2, EN61000-6-3.

#### SCHEMAT POŁĄCZEŃ

