



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. Wyjście stanowi bezstopniowy sygnał 0-10V DC. Dodatkowe potencjometry offsetowe pozwalają na ograniczenie sygnału wyjściowego z dołu i z góry zakresu napięcia wyjściowego. Wbudowany włącznik sieciowy pozwala na całkowite wyłączenie zadajnika od sieci. Pozycja „0 (OFF)” wyłącza zasilanie zadajnika. Funkcja „offset” pozwala na ograniczenie sygnału sterującego w dolnej i górnej części zakresu. Dioda LED sygnalizuje włączenie zadajnika. Stopień ochrony IP54. Wykonanie zgodne z: EN61000-6-2, EN61000-6-3.

SCHEMAT POŁĄCZEŃ

