

REGULATORY PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ - REGULACJA RĘCZNA JEDNONASTAWOWA

Akcesoria pozwalające na zmianę wydajności wentylatora poprzez zmniejszenie napięcia zasilającego (regulatory transformatorowe oraz tyrystorowe).

Uwaga: Regulatory prędkości mogą współpracować jedynie z wentylatorami przystosowanymi do regulacji obrotów jednym z wyżej wymienionych sposobów. Wszystkie regulatory tyrystorowe mogą powodować hałas silnika przy obniżonej prędkości obrotowej. Ze względu na pogorszenie chłodzenia silnika przy zmniejszonych obrotach - nie zaleca się obniżania prędkości obrotowej poniżej 50% wartości nominalnej lub jeśli to możliwe, stosowanie chłodzenia obcego.

REB-ECOWATT

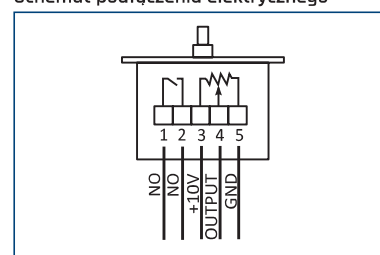


REB-ECOWATT - potencjometryczny (0-10 kΩ) nastawnik sygnału 0-10 V DC. Przeznaczony do regulacji obrotów wentylatorów typu TD ECOWATT, TD SILENT ECOWATT, VENT ECOWATT, CAB ECOWATT, ale również może być stosowany do nastawy obrotów innych wentylatorów wyposażonych w silniki elektronicznie komutowane (BLDC) takich jak RF/EC, RFV/EC, IBF/EC, lub jako ręczny zadajnik do przemienników częstotliwości (falowników).
Numer artykułu: 40025005.

DANE TECHNICZNE

Wejście napięciowe	10V DC
Wyjście sterujące	0-10V DC
Typ regulacji	bezstopniowa
Dodatkowe wyjście nieregulowane NO	maks. 1 A / 250 V
Klasa izolacji	II
Ochrona IP	44
Wymiary	80x68x80 mm
Temp. pracy	-10°C ÷ +50°C

Schemat podłączenia elektrycznego



REB-..N

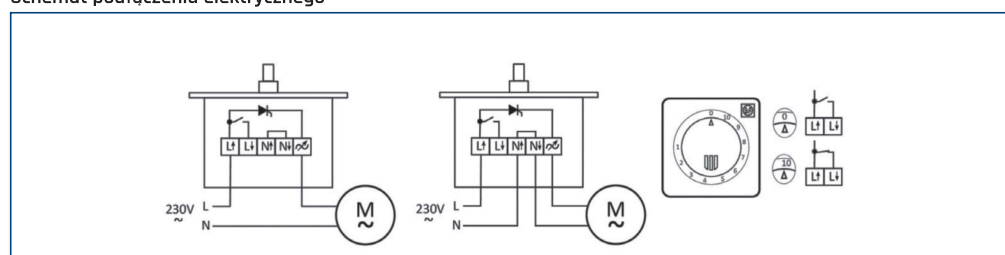


REB-..NE REB-..N - jednofazowy (230 V / 50 Hz) bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (NE). Urządzenie ma możliwość regulacji dolnego zakresu nastawy, wyposażone jest w wyłącznik zintegrowany z nastawnikiem.

DANE TECHNICZNE

Typ	napięcie	zakres obciążenia	IP	wymiary S x W x G	temp. pracy	nr artykułu
	[V]	[A]		[mm]	[°C]	
REB-1 N	230	0,1 - 1	44	80x80x68	0-40	40025010
REB-1 NE	230	0,1 - 1	44	80x80x57	0-40	40025020
REB-2,5 N	230	0,25 - 2,5	44	80x80x68	0-40	40025030
REB-2,5 NE	230	0,25 - 2,5	44	80x80x57	0-40	40025040

Schemat podłączenia elektrycznego



REB-..NE

