



opis:

Transformatorowy, dwustopniowy (wysokie/niskie) regulator prędkości obrotowej do trójfazowych (400V, 50Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy) z zintegrowanym programatorem czasowym. Regulator pozwala na wybór jednego z pięciu stopni pracy dla prędkości wysokiej (dzień), oraz niskiej (noc) a także na zaprogramowanie czasu pracy urządzenia na poszczególnych biegach w kilku konfiguracjach czasowych (pon.-pt. lub sob.-nd. lub pon.-nd., oraz wyjątki np. dni świąteczne), jak również czasu, kiedy urządzenia ma nie pracować. Dodatkowo wszystkie ustawienia czasowe można zabezpieczyć hasłem przed nieautoryzowanym dostępem. Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS w kolorze jasnoszarym (RAL 7035) - modele do 7,5A, pozostałe obudowa stalowa malowana (RAL 7032). Montaż natynkowy, stopień ochrony IP54. Regulator posiada wbudowane zabezpieczenie termiczne (TK), do którego należy podłączyć końcówki termokontaktu wbudowanego w regulowany silnik. Regulator dodatkowo posiada nieregulowalne wyjście 230V dla silników trzyprzewodowych lub sterowania dodatkowym wskaźnikiem, zaworem lub siłownikiem przepustnicy, wyjście alarmu oraz 2 styki NO i NC dla zdalnej kontroli np.: termostatów, zabezpieczeń przeciwzamrozeniowych, itp.

maksymalna temperatura pracy:

35°C

zastosowanie:

Automatyczna regulacja silników wentylatorów w całym zakresie prędkości obrotowej poprzez zmianę napięcia zasilającego wraz z funkcją wyboru prędkości niskiej/wysokiej, oraz tygodniowego programatora czasowego. Idealnie nadaje się jako regulator w zintegrowanych systemach automatyki budynków, oraz wszędzie tam, gdzie niezbędne jest obniżenie prędkości obrotowej np. w nocy z wykorzystaniem automatycznego programatora.

ST2R 4

Nowość!

Typ ST2R 4	I _{max} [A]	waga [kg]
ST2R 4 15L40	1,5	12,3
ST2R 4 25L40	2,5	13,4
ST2R 4 40L40	4,0	20,0
ST2R 4 60L40	6,0	25,0
ST2R 4 80L40	8,0	30,0
ST2R 4 110L40	11,0	36,3

Wymiary [mm]

Typ ST2R 4	szer.	wys.	gł.
ST2R 4 15L40	300	325	150
ST2R 4 25L40	300	325	150
ST2R 4 40L40	300	425	200
ST2R 4 60L40	400	430	200
ST2R 4 80L40	400	430	200
ST2R 4 110L40	400	430	200



opis:

Dwustopniowy, transformatorowy regulator prędkości obrotowej do trójfazowych (400V, 50/60Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS lub blachy stalowej w kolorze białym (RAL 9001). Montaż natynkowy. Stopień ochrony: IP54. Dostępne dwie niezależne pięciostopniowe regulacje za pomocą potencjometru. Przełączanie pomiędzy obiema nastawami może się odbywać za pomocą zewnętrznego przełącznika, np. automatyki dobowej typu noc/dzień, itp. Dioda sygnalizująca podłączenie napięcia. Dodatkowe wyjście 230V nie podlegające regulacji.

maksymalna temperatura pracy:

35°C

zastosowanie:

Ręczna regulacja silników wentylatorów w całym zakresie prędkości obrotowej za pomocą zmiany napięcia zasilającego.

SC2 4

Typ SC2 4	I _{max} [A]	waga [kg]
SC2 4 15L40	1,5	13,5
SC2 4 25L40	2,5	14,6
SC2 4 40L40	4,0	18,6
SC2 4 60L40	6,0	27,0
SC2 4 80L40	8,0	31,5
SC2 4 110L40	11,0	38,0

Wymiary [mm]

Typ SC2 4	szer.	wys.	gł.
SC2 4 15L40	300	425	175
SC2 4 25L40	300	425	175
SC2 4 40L40	300	425	175
SC2 4 60L40	400	425	225
SC2 4 80L40	400	425	225
SC2 4 110L40	400	430	235