

URZĄDZENIA STERUJĄCE DO GRZEJNIKÓW TURBO VKN5 I KLIMAKONWEKTORÓW CVK2/CVK4/CVKS

Nazwa	Opis	Zdjęcie
Zawór termostatyczny prosty krótki typ VDN 215 Siemens	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór termostatyczny prosty typ 601200004 Schlosser	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór termostatyczny kątowy krótki typ VEN 215 Siemens	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór termostatyczny kątowy typ 601200005 Schlosser	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór grzejnikowy powrotny prosty typ ADN15 Siemens	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór powrotny – prosty typ 601300004 Schlosser	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór grzejnikowy powrotny kątowy typ AEN15 Siemens	Średnica zaworu 15 DN	
Zawór powrotny – kątowy typ 601300002 Schlosser	Średnica zaworu 15 DN	
Siłownik termiczny typ STA73 Siemens lub STA73/00 Siemens	Zasilanie 24 V AC/DC, 2-położeniowe sterowanie. STA73 z kablem przyłączeniowym o długości 1m. STA73/00 wymagany osobny kabel ASY23L...	
NOWOŚĆ Siłownik termiczny typ SST24	Zasilanie 24 V AC/DC; przewód przyłączeniowy PVC, 2x0,75mm, długość 1m, gwint M30	
ASY23L.. Siemens	Kabel przyłączeniowy do STA73/00, Długość 2m, 3m, 5m, sygnał 2-położeniowy	
Regulator Verano typ VER-24B / VER-24C (Biały lub czarny)	Wyjście sterujące 0...10V lub ON/OFF (zawór 24V). Możliwość pracy w trybie grzania lub chłodzenia. Tryby pracy: komfortowy, ekonomiczny i ochrona.	
Regulator pomieszczeniowy typ RDG160T Siemens	Zasilanie 24 V AC/DC, wyjścia sterujące: 0...10 V DC, wyjście sterujące 0...10 V DC dla wentylatora z ECM (z silnikiem komutowanym elektronicznie). Automatyczne lub ręczne przełączanie ogrzewanie/chłodzenie. Biegi wentylatora załączane automatycznie lub ręcznie.	
Zasilacz Z030-24VDC	Napięcie zasilające 230V 50Hz, napięcie wyjściowe 24VDC, maksymalne obciążenie 1,25A. Wymiary 91x53x55,6 mm.	
Zasilacz Z060-24VDC	Napięcie zasilające 230V 50Hz, napięcie wyjściowe 24VDC, maksymalne obciążenie 2,5A. Wymiary 91x71x55,6 mm.	
Zasilacz Z100-24VDC	Napięcie zasilające 230V 50Hz, napięcie wyjściowe 24VDC, maksymalne obciążenie 3,8A. Wymiary 91x89,9x55,6 mm.	

Zasilacz Z120-24VDC	Napięcie zasilające 230V 50Hz, napięcie wyjściowe 24VDC, maksymalne obciążenie 5A. Wymiary 121x50x118,7 mm.	
Zasilacz Z240-24VDC	Napięcie zasilające 230V 50Hz, napięcie wyjściowe 24VDC, maksymalne obciążenie 10A. Wymiary 121x85x118,5 mm.	
Zasilacz Z480-24VDC	Napięcie zasilające 230V 50Hz, napięcie wyjściowe 24VDC, maksymalne obciążenie 20A. Wymiary 121x160x118,5 mm.	